

## Índice alfabético de taxones amenazados estudiados desde 2001

En caso de que sea diferente a esta, se precisa en qué obra están publicadas las fichas rojas actualizadas:

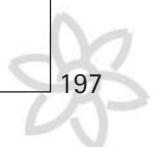
\* BAÑARES, Á., G. BLANCA, J. GÜEMES, J.C. MORENO & S. ORTIZ, eds. 2004. *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España*. Dirección General para la Biodiversidad, Publicaciones del O.A.P.N. Madrid, 1.069 pp.

\*\* BAÑARES, Á., G. BLANCA, J. GÜEMES, J.C. MORENO & S. ORTIZ, eds. 2007. *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Adenda 2006*. Dirección General para la Biodiversidad-Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas. Madrid, 92 pp.

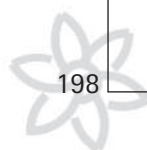
\*\*\* BAÑARES, Á., G. BLANCA, J. GÜEMES, J.C. MORENO & S. ORTIZ, eds. 2009. *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Adenda 2008*. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal (Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino)-Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas. Madrid, 155 pp.

\*\*\*\* BAÑARES, Á., G. BLANCA, J. GÜEMES, J.C. MORENO & S. ORTIZ, eds. 2010. *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Adenda 2010*. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal (Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino)-Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas. Madrid, 170 pp.

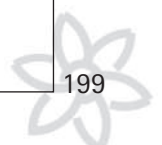
NOMBRE	PÁGINA
<i>Acosta citricolor</i> (Font Quer) Fern. Casas & Susanna	114
<i>Adenocarpus desertorum</i> Castrov.	916 *
<i>Adenocarpus gibbsianus</i> Castrov. & Talavera	80 *
<i>Adenocarpus ombriosus</i> Ceballos & Ortuño	570 *
<i>Aeonium balsamiferum</i> Webb & Berthel.	874 *
<i>Aeonium gomerense</i> (Praeger) Praeger	56 **
<i>Aeonium mascaense</i> Bramwell	77 *
<i>Agrostis barceloi</i> L. Sáez & Rosselló	82 *
<i>Aichryson bituminosum</i> Bañares	60 ***
<i>Aichryson pachycaulon</i> Bolle subsp. <i>pachycaulon</i>	84 *
<i>Aichryson pachycaulon</i> subsp. <i>praetermissum</i> Bramwell	572 *
<i>Aichryson porphyrogenetos</i> Bolle	875 *
<i>Aichryson punctatum</i> var. <i>pachycaulon</i> (Bolle) Praeger	84 *
<i>Aira setacea</i> Hudson	674 *
<i>Alchemilla fontqueri</i> Rothm.	86 *
<i>Alchemilla pentaphyllea</i> L.	80 ***
<i>Alisma natans</i> L.	776 *, 58
<i>Allium ampeloprasum</i> subsp. <i>pardoii</i> (Loscos) O. Bolòs & Vigo	876 *
<i>Allium grosii</i> Font Quer	82
<i>Allium pardoii</i> Loscos	876 *
<i>Allium rouyi</i> Gau	88 *
<i>Alyssum fastigiatum</i> Heywood	156
<i>Alyssum gadorense</i> P. Küpfer.	156
<i>Alyssum arenarium</i> Loisel.	16 **
<i>Alyssum loiseleurii</i> P. Fourn. subsp. <i>loiseleurii</i>	16 **
<i>Alyssum montanum</i> auct., non L.	156
<i>Alyssum nevadense</i> Wilmott ex P.W. Ball & T.R. Dudley	156
<i>Alyssum reverchonii</i> (Degen & Hervier) Greuter & Burdet	46 **
<i>Alyssum sinuatum</i> L.	57 *
<i>Amberboa bollei</i> C. H. Sch. Bip. ex Bolle	568 *
<i>Ammodaucus leucotrichus</i> subsp. <i>nanocarpus</i> Beltrán-Tej	574 *
<i>Anacamptis robusta</i> (T. Stephenson) R.M. Bateman	48
<i>Anacyclus alboranensis</i> Esteve & Varo	90 *
<i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex Willd	92 *
<i>Anarrhinum fruticosum</i> Desf.	94 *
<i>Anarrhinum tenellum</i> (Cav.) Willd	124 ***
<i>Androcymbium europaeum</i> (Lange) K. Richt.	84



<i>Androcymbium fuerteventurae</i> G. Kunkel & Sunding	877 *	
<i>Androcymbium gramineum</i> subsp. <i>psammophilum</i> (Svent.) G. Kunkel	877 *	
<i>Androcymbium hierrense</i> A. Santos subsp. <i>hierrense</i>	576 *	
<i>Androcymbium hierrense</i> subsp. <i>macrospermum</i> U. Reifent.	578 *	
<i>Androcymbium psammophilum</i> Svent.	877 *	
<i>Androcymbium punctatum</i> (Cav.) Baker nom. illeg.	877 *	
<i>Andromeda coerulea</i> L.	108 ***	
<i>Androrchis provincialis</i> D. Tyteca & E. Klein.		176
<i>Androsace cantabrica</i> (Losa & P. Monts.) Kress	580 *	
<i>Androsace carnea</i> var. <i>cantabrica</i> Losa & P. Monts.	580 *	
<i>Androsace carnea</i> var. <i>rosea</i> (Jordan & Fourr.) Gaut.	878 *	
<i>Androsace centriberica</i> (Kress) Kress	879 *	
<i>Androsace cylindrica</i> subsp. <i>willkommii</i> P. Monts.	58 **	
<i>Androsace halleri</i> L.	878 *	
<i>Androsace obtusifolia</i> subsp. <i>rioxana</i> (A. Segura) Fern. Casas & A. Segura	582 *	
<i>Androsace rioxana</i> A. Segura	582 *	
<i>Androsace vitaliana</i> subsp. <i>assoana</i> (M. Lániz) Kress var. <i>centriberica</i> Kress	879 *	
<i>Androsace vitaliana</i> subsp. <i>aurelii</i> Luceño	879 *	
<i>Anthemis bourgaei</i> Boiss. & Reut.	584 *	
<i>Anthemis bovei</i> auct.	94 *	
<i>Anthemis chrysantha</i> J. Gay	96 *	
<i>Anthemis chrysantha</i> subsp. <i>jimenezii</i> (Pau) Sánchez Gómez, M. Á. Carrión & A. Hernández	96 *	
<i>Anthemis jimenezii</i> Pau	96 *	
<i>Anthemis secundiramea</i> Biv.	98 *	
<i>Anthyllis rupestris</i> Coss.	18 **	
<i>Antirrhinum charidemi</i> Lange	22 ***	
<i>Antirrhinum linkianum</i> Boiss. & Reuter	588 *	
<i>Antirrhinum lopesianum</i> Rothm.	586 *	
<i>Antirrhinum majus</i> subsp. <i>linkianum</i> (Boiss. & Reut.) Rothm.	588 *	
<i>Antirrhinum majus</i> subsp. <i>valentinum</i> (Font Quer) Malag.	60 **	
<i>Antirrhinum maritimum</i> (Lam. & DC.) Poir.	138 ****	
<i>Antirrhinum molle</i> subsp. <i>lopesianum</i> (Rothm.) Pinto da Silva	586 *	
<i>Antirrhinum pertegasii</i> Rothm.	62 ***	
<i>Antirrhinum sempervirens</i> subsp. <i>pertegasii</i> (Rothm.) O. Bolòs	62 ***	
<i>Antirrhinum subbaeticum</i> Güemes, Mateu & Sánchez-Gómez	590 *	
<i>Antirrhinum tenellum</i> Cav.	124 ***	
<i>Antirrhinum valentinum</i> auct.	590 *	
<i>Antirrhinum valentinum</i> f. <i>huteri</i> Rothm.	60 **	
<i>Antirrhinum valentinum</i> Font Quer	60 **	
<i>Apium bermejoi</i> L. Llorens	100 *	
<i>Apium graveolens</i> subsp. <i>butronensis</i> (D. Gómez & G. Monts.) Aizpuru	102 *	
<i>Apium graveolens</i> var. <i>butronensis</i> D. Gómez & G. Monts.	102 *	
<i>Apium nodiflorum</i> subsp. <i>repens</i> (Jacq.) Thell		184
<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.		184
<i>Aplectrocapnos integrifolia</i> Boiss.	908 *	
<i>Apollonias barbujana</i> subsp. <i>ceballosii</i> (Svent.) G. Kunkel	104 *	
<i>Apollonias ceballosii</i> Svent.	104 *	
<i>Aquilegia cazorlensis</i> Heywood	592 *	
<i>Aquilegia pau</i> Font Quer	106 *	
<i>Aquilegia pyrenaica</i> subsp. <i>cazorlensis</i> (Heywood) Galiano & Rivas Mart.	592 *	
<i>Aquilegia vulgaris</i> subsp. <i>pau</i> (Font Quer) O. Bolòs & Vigo	106 *	
<i>Arabis margaritae</i> Talavera	108 *	
<i>Ardisia bahamensis</i> DC.	100 ***	
<i>Ardisia excelsa</i> Ait.	100 ***	
<i>Arenaria bolosii</i> (Cañig.) L. Sáez & Rosselló	110 *	
<i>Arenaria grandiflora</i> subsp. <i>bolosii</i> (Cañigüeral) Küpfer	110 *	
<i>Arenaria nevadensis</i> Boiss. & Reut.	112 *	
<i>Argyranthemum adauctum</i> subsp. <i>erythrocapon</i> (Svent.) Humphries	116 *	
<i>Argyranthemum adauctum</i> subsp. <i>jacobaeifolium</i> (Sch. Bip.) Humphries	594 *	
<i>Argyranthemum adauctum</i> subsp. <i>palmensis</i> A. Santos	114 *	

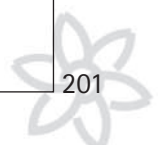


<i>Argyranthemum jacobaeifolium</i> Webb	594 *	
<i>Argyranthemum lidii</i> Humpries	596 *	
<i>Argyranthemum sundingii</i> L. Borgen	118 *	
<i>Argyranthemum winteri</i> (Svent.) Humphries	120 *	
<i>Aristavena setacea</i> (Hudson) Albers & Butzin	674 *	
<i>Armeria allioides</i> var. <i>flaccida</i> Boiss.	598 *	
<i>Armeria bigerrensis</i> subsp. <i>legionensis</i> (Bernis) Rivas Mart, T.E. Díaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas	917 *	
<i>Armeria bigerrensis</i> subsp. <i>losae</i> (Bernis) Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern. Prieto, Loidi & Penas	82 ***	
<i>Armeria cantabrica</i> Boiss. & Reut. ex. Willk.	917 *	
<i>Armeria castellana</i> sensu Rothm.	880 *	
<i>Armeria colorata</i> Pau	598 *	
<i>Armeria filicaulis</i> subsp. <i>trevenqueana</i> Nieto Fel.	600 *	
<i>Armeria humilis</i> (Link) Schul. subsp. <i>humilis</i>	602 *	
<i>Armeria humilis</i> subsp. <i>odorata</i> (Samp.) P. Silva	604 *	
<i>Armeria langei</i> subsp. <i>daveaui</i> auct., non (Coutinho) P. Silva	880 *	
<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>cantabrica</i> (Boiss. & Reut. ex. Willk.) Bernis	917 *	
<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>carratracensis</i> Bernis	606 *	
<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>legionensis</i> (Bernis) M. Lainz	917 *	
<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>maritima</i> var. <i>bigerrensis</i> f. <i>losae</i> Bernis	82 ***	
<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>velutina</i> (Boiss. & Reuter) Bernis	82 ***	40
<i>Armeria maritima</i> var. <i>colorata</i> (Pau) Bernis	598 *	
<i>Armeria maritima</i> var. <i>merinoi</i> Bernis	122 *	
<i>Armeria merinoi</i> (Bernis) Nieto Fel. & Silva Pando	122 *	
<i>Armeria pseudoarmeria</i> subsp. <i>carratracensis</i> (Bernis) Malag.	606 *	
<i>Armeria rothmaleri</i> Nieto Fel.	880 *	
<i>Armeria velutina</i> Welw. ex Boiss. & Reut		40
<i>Armeria villosa</i> subsp. <i>carratracensis</i> Nieto Fel.	606 *	
<i>Armeria willkommii</i> var. <i>odorata</i> Samp.	604 *	
<i>Artemisia alba</i> subsp. <i>nevadensis</i> (Willk.) Blanca & C. Morales	56 ****	
<i>Artemisia alba</i> var. <i>nevadensis</i> (Willk.) Molero Mesa & Mart. Parras	56 ****	
<i>Artemisia armeniaca</i> Lam.	608 *	
<i>Artemisia camphorata</i> var. <i>nevadensis</i> Willk. in Willk. & Lange	56 ****	
<i>Artemisia eriantha</i> Ten.		112
<i>Artemisia granatensis</i> Boiss.	124 *	
<i>Artemisia umbelliformis</i> subsp. <i>eriantha</i> Vallés-Xirau & Oliva Brañas		112
<i>Arum canariense</i> Webb & Berthel	126 *	
<i>Arum italicum</i> subsp. <i>canariensis</i> (Webb & Berthel.) P.C. Boyce	126 *	
<i>Asparagus amarus</i> DC.	24 ***	
<i>Asparagus draco</i> L.	680 *	
<i>Asparagus fallax</i> Svent.	610 *	
<i>Asparagus levinae</i> Kloko	24 ***	
<i>Asparagus maritimus</i> (L.) Mill.	24 ***	
<i>Asparagus nesiotis</i> subsp. <i>purpuriansis</i> Marrero Rodr. & A. Ramos	612 *	
<i>Asparagus scaber</i> Brign.	24 ***	
<i>Aspidium nevadense</i> Boiss.	228 *	
<i>Asplectrocapnos baetica</i> Boiss. & Reut.		138
<i>Asplenium majoricum</i> Litard	84 ***	
<i>Asplenium petrarchae</i> subsp. <i>majoricum</i> (Litard.) O. Bolòs & Vigo	84 ***	
<i>Aster pyrenaicus</i> Desf. ex DC.	128 *	
<i>Asteriscus schultzii</i> (Bolle) Pit. & Proust	130 *	
<i>Astragalus algerianus</i> E. Sheld	57 *	
<i>Astragalus baionensis</i> Loisel	58 *	
<i>Astragalus caprinus</i> auct.	132 *	
<i>Astragalus cavanillesii</i> Podlech	132 *	
<i>Astragalus devesae</i> Talavera, A. González & G. López	134 *	
<i>Astragalus edulis</i> Bunge	614 *	
<i>Astragalus exscapus</i> auct.	132 *	
<i>Astragalus gines-lopezii</i> Talavera, Podlech, Devesa & F.M. Vázquez	58 ****	
<i>Astragalus jabalambrensis</i> Pau	430 *	



<i>Astragalus nitidiflorus</i> Jiménez Mun. & Pau	136 *	
<i>Astragalus nitidiflorus</i> Jiménez Mun. & Pau, pro parte	58 ****	
<i>Astragalus oxyglottis</i> M. Bieb.	138 *,	42
<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam.	616 *	
<i>Astragalus stella</i> auct., non Gouan	430 *	
<i>Astragalus stenophyllus</i> Rouy	57 *	
<i>Astragalus suberosus</i> auct.	136 *	
<i>Astragalus tenuifoliosus</i> Maire	57 *	
<i>Astragalus tenuifolius</i> Desf.	57 *	
<i>Astragalus tremolsianus</i> Pau	140 *	
<i>Atractylis arbuscula</i> Svent. & Michaelis	618 *	
<i>Atractylis preauxiana</i> Sch. Bip.	620 *	
<i>Atropa baetica</i> Willk.	622 *,	44
<i>Atropa belladonna</i> subsp. <i>baetica</i> (Willk.) Font Quer	622 *,	44
<i>Aurinia sinuata</i> (L.) Griseb.	59 *	
<i>Avellara fistulosa</i> (Brot.) Blanca & C. Díaz	142 *	
<i>Balantium culcita</i> (L'Her) Kaulf.		50
<i>Barlia metlesicsiana</i> Teschner	624 *	
<i>Bellis cordifolia</i> (Kunze) Willk.	626 *	
<i>Bellis rotundifolia</i> auct., non (Desf.) Boiss. & Reuter	626 *	
<i>Bellium cordifolium</i> G. Kunze	626 *	
<i>Bencomia brachystachya</i> Svent. ex Nordborg	144 *	
<i>Bencomia exstipulata</i> Svent.	881 *	
<i>Bencomia sphaerocarpa</i> Svent.	146 *	
<i>Bivonaea saviana</i> Caruel		124
<i>Blechnum radicans</i> L.		154
<i>Boerhavia repens</i> L. subsp. <i>repens</i>	148 *	
<i>Boleum asperum</i> (Pers.) Desv.		182
<i>Borderea chouardii</i> (Gaussen) Heslot	150 *	
<i>Boreava aptera</i> Boiss. & Heldr.	60 ****	
<i>Botrychium matricariifolium</i> A. Braun ex W.D.J. Koch	60 *	
<i>Brassica longirostra</i> Boiss.	648 *	
<i>Braxireon humile</i> (Cav.) Raf.		128
<i>Breweria scoparia</i> (L. f.) Lindb.	88 **	
<i>Brimeura amethystina</i> subsp. <i>duvigneaudii</i> (L. Llorens) L. Llorens	152 *	
<i>Brimeura duvigneaudii</i> (L. Llorens) Rosselló, Mus & Mayol	152 *	
<i>Bubonium schultzii</i> (Bolle) Svent.	130 *	
<i>Buglossoides gastonii</i> (Benth.) I.M. Johnst.	38 **	
<i>Bulbocastanum linnaei</i> Schur	62 ****	
<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	62 ****	
<i>Bupleurum balansae</i> Boiss. & Reut.	628 *	
<i>Bupleurum balansae</i> var. <i>densifoliato</i> Sennen	628 *	
<i>Bupleurum bourgaei</i> Boiss. & Reut.	630 *	
<i>Bupleurum canescens</i> var. <i>handiense</i> Bolle	40 **	
<i>Bupleurum handiense</i> (Bolle) G. Kunkel	40 **	
<i>Bupleurum melillense</i> Pau	628 *	
<i>Bupleurum rigescens</i> Maire & Sennen	628 *	
<i>Callianassa isabelliana</i> Webb & Berthel	724 *	
<i>Callianthemum coriandrifolium</i> Rchb.	882 *	
<i>Campanula alata</i> auct. non Desf.	32 ****	
<i>Campanula primulifolia</i> Brot.	32 ****	
<i>Camptoloma canariensis</i> (Webb & Berthel.) Hilliard	62 **	
<i>Carduncellus matritensis</i> Pau	61 *	
<i>Carduncellus monspelliensium</i> subsp. <i>caulescens</i> Willk.	61 *	
<i>Carduncellus pinnatus</i> subsp. <i>matritensis</i> (Pau) Rivas Goday & Rivas Mart.	61 *	
<i>Carduus balansae</i> Boiss. & Reut.	34 ****	
<i>Carduus bourgeauii</i> Kazmi	154 *	
<i>Carduus myriacanthus</i> Salzm. ex DC	34 ****	
<i>Carduus volutarioides</i> Reyes-Betancort	64 **	
<i>Carex bicolor</i> All.	26 **	

<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr subsp. <i>lachenalii</i> . . . . .	156 *	
<i>Carex muricata</i> L. subsp. <i>muricata</i> . . . . .	924 *	
<i>Carex pairaei</i> F.W. Schultz . . . . .	924 *	
<i>Carex perraudieriana</i> J. Gay ex Bornm . . . . .	158 *	
<i>Carex strigosa</i> Huds . . . . .	160 *	
<i>Caropsis verticillato-inundata</i> (Thore) Rauschert . . . . .	28 ***, . . 28	
<i>Carpinus betulus</i> L. . . . .	883 *	
<i>Carum foetidum</i> (Coss. & Durieu ex Batt.) Drude . . . . .	162 *	
<i>Carum inundatum</i> Lesp. . . . .	28 ***, . . 28	
<i>Castrilanthemum debeauxii</i> (Degen, Hervier & E. Rev.) Vogt & Oberpr. . . . .	164 *	
<i>Cathissa reverchonii</i> (Lange ex Willk.) Speta. . . . .		150
<i>Celsia valentina</i> Font Quer . . . . .	914 *	
<i>Centaurea arborea</i> Webb . . . . .	178 *	
<i>Centaurea arbutifolia</i> Svent. . . . .	884 *	
<i>Centaurea bolleana</i> Bolle . . . . .	568 *	
<i>Centaurea borjæ</i> Valdés Berm. & Rivas Goday . . . . .	632 *	
<i>Centaurea boissieri</i> subsp. <i>spachii</i> auct., pro parte, non (Willk.) Dostál . . . . .		116
<i>Centaurea citricolor</i> Font Quer . . . . .		114
<i>Centaurea carratracensis</i> Lange . . . . .	634 *	
<i>Centaurea duranii</i> Burchard . . . . .	180 *	
<i>Centaurea gadorensis</i> Blanca . . . . .	98 ****	
<i>Centaurea genesii-lopezii</i> Fern. Casas & Susanna . . . . .	166 *	
<i>Centaurea haenseleri</i> subsp. <i>epapposa</i> G. López . . . . .	166 *	
<i>Centaurea junoniana</i> Svent. . . . .	640 *	
<i>Centaurea junoniana</i> var. <i>isoplexiphylla</i> Svent. . . . .	640 *	
<i>Centaurea kunkelii</i> N. García . . . . .	168 *	
<i>Centaurea lainzii</i> Fern. Casas . . . . .	170 *	
<i>Centaurea monticola</i> subsp. <i>citricolor</i> (Font Quer) Rivas Mart., A. Asensi, Molero Mesa & F. Valle . . . . .		114
<i>Centaurea pinnata</i> Pau ex Vicioso . . . . .		116
<i>Centaurea sagredoii</i> subsp. <i>tenuiloba</i> (Boiss.) Blanca . . . . .	98 ****	
<i>Centaurea satarataënsis</i> subsp. <i>dariasi</i> Svent. . . . .	186 *	
<i>Centaurea satarataënsis</i> Svent. . . . .	885 *	
<i>Centaurea saxifraga</i> Coincy . . . . .	30 ***	
<i>Centaurea tagananensis</i> Svent. . . . .	642 *	
<i>Centaurea uliginosa</i> Brot. . . . .	34 ***	
<i>Centaurea ultreiae</i> Silva Pando . . . . .	172 *	
<i>Centaurium chloodes</i> subsp. <i>somedanum</i> (M. Lainz) C. Romero . . . . .	100 ****, . . 86	
<i>Centaurium somedanum</i> M. Lainz . . . . .	100 ****, . . 86	
<i>Cephalaria mediterranea</i> (Viv.) Szabó . . . . .	174 *	
<i>Cephalaria squamiflora</i> subsp. <i>mediterranea</i> (Viv.) Pignatti . . . . .	174 *	
<i>Cerastium sventenii</i> Jalas . . . . .	636 *	
<i>Cerasus lusitanica</i> (L.) Dum. Cours . . . . .	110 ***	
<i>Ceropegia ceratophora</i> Svent. . . . .	102 ****	
<i>Ceropegia chrysantha</i> Svent. . . . .	102 ****	
<i>Ceropegia dichotoma</i> subsp. <i>krainzii</i> (Svent.) Bryuns . . . . .	102 ****	
<i>Ceropegia krainzii</i> Svent. . . . .	102 ****	
<i>Chaenorhinum origanifolium</i> subsp. <i>rodriguezii</i> (Porta) . . . . .	64 ****	
<i>Chaenorhinum rodriguezii</i> (Porta) L. Sáez & Vicens . . . . .	64 ****	
<i>Chaenorhinum tenellum</i> (Cav.) Lange . . . . .	124 ***	
<i>Chaenostoma canariensis</i> (Webb & Berthel.) Wettst. . . . .	62 **	
<i>Chaetopogon fasciculatus</i> subsp. <i>prostratus</i> (Hack. & Lange) M. Lainz . . . . .	176 *	
<i>Chaeturus prostratus</i> Hackel & Lange . . . . .	176 *	
<i>Chamaespartium delphinense</i> (Verl.) Soják . . . . .	925 *	
<i>Chamaespartium sagittale</i> subsp. <i>delphinense</i> (Verl.) O. Bolós & Vigo . . . . .	925 *	
<i>Cheirolophus arboreus</i> (Webb & Berthel.) Holub . . . . .	178 *	
<i>Cheirolophus arbutifolius</i> (Svent.) G. Kunkel . . . . .	884 *	
<i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) Holub . . . . .	180 *	
<i>Cheirolophus falcisectus</i> Svent. ex Montelongo & Moraleda . . . . .	638 *	
<i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub . . . . .	640 **	
<i>Cheirolophus lagunae</i> Olivares, Peris, Stübing & Martín . . . . .	32 ***	





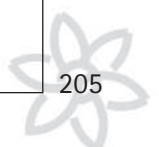
<i>Cheirolophus metlesicsii</i> Montelongo . . . . .	182 *	
<i>Cheirolophus santos-abreui</i> A. Santos . . . . .	184 *	
<i>Cheirolophus satarataensis</i> (Svent.) Holub subsp. <i>satarataensis</i> . . . . .	885 *	
<i>Cheirolophus satarataensis</i> subsp. <i>dariasi</i> (Svent.) G. Kunkel . . . . .	186 *	
<i>Cheirolophus tagananensis</i> (Svent.) Holub . . . . .	642 *	
<i>Cheirolophus uliginosus</i> (Brot.) Dostál . . . . .	34 ***	
<i>Chenopodium coronopus</i> Moq. . . . .	20 **	
<i>Christella dentata</i> (Forsskal) Brownsey & Jermy . . . . .	644 *, . . . . .	46
<i>Chrysanthemum dugourii</i> subsp. <i>erythrocarpon</i> Svent. . . . .	116 *	
<i>Chrysanthemum jacobaeifolium</i> (Sch. Bip.) Christ . . . . .	594 *	
<i>Chrysanthemum maresii</i> var. <i>hosmariense</i> Ball . . . . .	48 **	
<i>Chrysanthemum pseudoanthesis</i> (Kunze) Cout. . . . .		56
<i>Chrysanthemum ptarmicaeflorum</i> (Webb) Brenan . . . . .	862 *	
<i>Chrysanthemum winteri</i> Svent. . . . .	120 *	
<i>Cineraria coincyi</i> (Rouy) Willk. . . . .	116 ***	
<i>Cineraria elodes</i> (Boiss. in DC.) Nyman . . . . .	844 *	
<i>Cirsium casabonae</i> subsp. <i>abylense</i> (Pau & Font Quer) Maire . . . . .	816 *	
<i>Cistanche mauritanica</i> (Coss. & Durieu) Beck . . . . .	188 *	
<i>Cistus carthaginensis</i> Pau . . . . .	192 *, . . . . .	30
<i>Cistus chinamadensis</i> Bañares & P. Romero subsp. <i>chinamadensis</i> . . . . .	646 *	
<i>Cistus chinamadensis</i> subsp. <i>gomeræ</i> Bañares & P. Romero . . . . .	36 ***	
<i>Cistus chinamadensis</i> subsp. <i>ombriosus</i> Demoly & M. Marrero . . . . .	38 ***	
<i>Cistus heterophyllus</i> Desf . . . . .		30
<i>Cistus heterophyllus</i> subsp. <i>carthaginensis</i> (Pau) M.B. Crespo & Mateo . . . . .	192 *, . . . . .	30
<i>Cistus ochreatus</i> Gross non C. Sm. ex Buch . . . . .	66 ****	
<i>Cistus polymorphus</i> auct, non Willk. . . . .		30
<i>Cistus osbeckiaefolius</i> Webb . . . . .	66 ****	
<i>Cistus osbeckiaefolius</i> Webb ex Christ subsp. <i>osbeckiaefolius</i> . . . . .	66 ****	
<i>Clethra arborea</i> Aiton . . . . .	62 *	
<i>Clypeola cyclodonte</i> Delile . . . . .	63 *	
<i>Clypeola eriocarpa</i> Cav. . . . .	194 *	
<i>Cochlearia officinalis</i> subsp. <i>alpina</i> (Bab.) Hook. f. . . . .	926 *	
<i>Cochlearia officinalis</i> subsp. <i>pyrenaica</i> (DC.) Rouy & Foucaud . . . . .	926 *	
<i>Cochlearia pyrenaica</i> DC. . . . .	926 *	
<i>Coincya leptocarpa</i> (Gonz.-Albo) Greuter & Burdet . . . . .	86 ***	
<i>Coincya longirostra</i> (Boiss.) Greuter & Burdet . . . . .	648 *	
<i>Coincya rupestris</i> Porta & Rigo ex Rouy subsp. <i>rupestris</i> . . . . .	196 *	
<i>Coincya rupestris</i> subsp. <i>leptocarpa</i> (Gonz.-Albo) Leadlay . . . . .	86 ***	
<i>Colchicum europaeum</i> (Lange) J.C. Manning & Vinn . . . . .		84
<i>Colymbacosta genesii-lopezii</i> (Fern. Casas & Susanna) Fern. Casas & Susanna . . . . .	166 *	
<i>Colymbada lainzii</i> (Fern. Casas) Fern. Casas & Susanna . . . . .	170 *	
<i>Convolvulus caput-medusae</i> Lowe . . . . .	650 *	
<i>Convolvulus diversifolius</i> Mend.-Heuer . . . . .	654 *	
<i>Convolvulus elongatus</i> Willd . . . . .	654 *	
<i>Convolvulus glandulosus</i> (Webb) Hallier f. . . . .	104 ****	
<i>Convolvulus hystrix</i> auct., non Vahl . . . . .	650 *	
<i>Convolvulus lopezsocasi</i> Svent. . . . .	652 *	
<i>Convolvulus scoparius</i> L. f. . . . .	88 ***	
<i>Convolvulus subauriculatus</i> (Burchard) Linding . . . . .	198 *	
<i>Convolvulus suffruticosus</i> Desf. . . . .	200 *	
<i>Convolvulus valentinus</i> Cav. . . . .	106 ****	
<i>Convolvulus valentinus</i> subsp. <i>suffruticosus</i> (Desf.) Maire . . . . .	200 *	
<i>Convolvulus valentinus</i> Cav. subsp. <i>valentinus</i> . . . . .	106 ****	
<i>Convolvulus volubilis</i> Link . . . . .	654 *	
<i>Conyza chrysocomoides</i> Desf. . . . .	68 *	
<i>Conyza pulicarioides</i> Coss. & Dur. . . . .	68 *	
<i>Corallorhiza innata</i> R. Brown . . . . .	202 *	
<i>Corallorhiza intacta</i> Cham. . . . .	202 *	
<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel. . . . .	202 *	
<i>Coristospermum buteri</i> (Porta) L. Sáez & Rosselló . . . . .	204 *	

<i>Coristospermum lucidum</i> subsp. <i>buteri</i> (Porta) Charpin & Pimenov	204 *	
<i>Coronilla viminalis</i> Salisb	206 *	
<i>Coronopus navasii</i> Pau	208 *,	48
<i>Crambe arborea</i> var. <i>indivisa</i> Svent.	90 ***	
<i>Crambe arborea</i> Webb ex Christ	90 ***	
<i>Crambe feuilleei</i> A. Santos	66 ***	
<i>Crambe laevigata</i> DC. ex Christ	656 *	
<i>Crambe pritzelii</i> Bolle	92 ***	
<i>Crambe scoparia</i> Svent.	658 *	
<i>Crambe strigosa</i> auct. canar. non L'Hér. 1785	66 ***	
<i>Crambe sventenii</i> Pett. ex Bramwell & Sunding	210 *	
<i>Crambe sventenii</i> Pett. nomen nudum	210 *	
<i>Crambe tamadabensis</i> Prina & Marrero Rodr.	212 *	
<i>Crambe vieraeana</i> Webb ex Christ.	92 ***	
<i>Crambe wildpretii</i> Prina & Bramwell	214 *	
<i>Crataegus boissieri</i> Willk.	886 *	
<i>Crataegus hispanica</i> Porta & Rigo	886 *	
<i>Crambe strigosa</i> L'Hér. var. <i>arborea</i> (Webb ex Christ) O. E. Schulz in A. Engler	90 ***	
<i>Crataegus laciniata</i> Ucria	886 *	
<i>Crataegus orientalis</i> subsp. <i>presliana</i> K. I. Chr.	886 *	
<i>Crepis granatensis</i> (Willk.) Blanca & Cueto	660 *	
<i>Crepis novoana</i> S. Ortiz, Soñora & Rodr. Oubiña	216 *	
<i>Crepis pygmaea</i> subsp. <i>anachoretica</i> Babç.	660 *	
<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl.	662 *,	50
<i>Cyclosurus dentatus</i> (Forsskal) R. C. Ching	644 *,	46
<i>Cymbalaria aequitriloba</i> subsp. <i>fragilis</i> (J.J. Rodr.) D.A. Webb	218 *	
<i>Cymbalaria fragilis</i> (J.J. Rodr.) A. Chev.	218 *	
<i>Cypripedium calceolus</i> L.	664 *,	118
<i>Cytisus benehoavensis</i> (Bolle) Svent.	704 *	
<i>Cytisus insularis</i> S. Ortiz & Pulgar	666 *	
<i>Cytisus pallidus</i> Poir	913 *	
<i>Cytisus tribracteolatus</i> Webb	540 *	
<i>Dactylis metlesicsii</i> P. Schönfelder & D. Ludwig	668 *	
<i>Danae gayae</i> Webb in Webb & Berthel	911 *	
<i>Daphne broteriana</i> (Cout.) Samp.		78
<i>Delphinium bolosii</i> C. Blanché & Molero	670 *	
<i>Delphinium elatum</i> subsp. <i>montanum</i> (DC.) P. Fourn. sensu O. Bolòs & Vigo pro parte	670 *	
<i>Delphinium fissum</i> subsp. <i>bolosii</i> (C. Blanché & Molero) J. Vigo	670 *	
<i>Delphinium fissum</i> subsp. <i>fontqueri</i> Ascaso & Pedrol	670 *	
<i>Delphinium fissum</i> subsp. <i>sordidum</i> (Cuatrec.) Amich, E. Rico & J. Sánchez	672 *	
<i>Delphinium pentagynum</i> subsp. <i>bethuricum</i> (Rivas Goday) Rivas Goday	672 *	
<i>Delphinium pentagynum</i> subsp. <i>formenteranum</i> N. Torres, L. Sáez, Rosselló & C. Blanché	220 *	
<i>Delphinium pentagynum</i> var. <i>bethuricum</i> Rivas Goday	672 *	
<i>Delphinium sordidum</i> Cuatrec.	672 *	
<i>Dendriopoterium pulidoi</i> Svent. ex Bramwell	887 *	
<i>Deschampsia setacea</i> (Hudson) Hackel	674 *	
<i>Deschampsia thuilleri</i> Godr. in Gren. & Godr.	674 *	
<i>Descurainia artemisioides</i> Svent.	676 *	
<i>Dianthus inoxianus</i> M.J. Gallego	42* *	
<i>Dicksonia culcita</i> L'Hér.	662 *,	50
<i>Dioscorea chouardii</i> Gaussen	150 *	
<i>Diplazium caudatum</i> (Cav.) Jermy		120
<i>Diploaxis catholica</i> subsp. <i>ibicensis</i> (Pau) Font-Quer		158
<i>Diploaxis catholica</i> subsp. <i>siettiana</i> (Maire) Maire	222 *	
<i>Diploaxis catholica</i> var. <i>siettiana</i> (Maire) Font Quer & Marcos	222 *	
<i>Diploaxis ibicensis</i> (Pau) Gómez-Campo		158
<i>Diploaxis siettiana</i> Maire	222 *	
<i>Dorycnium broussetii</i> (Choisy ex DC.) Webb & Berthel	224 *	
<i>Dorycnium spectabile</i> (Choisy ex DC.) Webb & Berthel	678 *	
<i>Dorycnium torulosum</i> Pers.	224 *	

<i>Draba hispanica</i> subsp. <i>lebrunii</i> P. Monts. . . . .	68 ****	
<i>Draba incana</i> L. . . . .	4 *	
<i>Draba incana</i> subsp. <i>pyrenaea</i> (O. E. Schulz) O. Bolòs & Vigo . . . . .	64 *	
<i>Draba lebrunii</i> (P. Monts.) M. Lainz . . . . .	68 ****	
<i>Dracaena draco</i> (L.) L. . . . .	680 *	
<i>Dracaena tamaranae</i> Marrero Rodr., R.S. Almeida & M. Gonzál.-Mart. . . . .	226 *	
<i>Draco dragonalis</i> O. Kuntze . . . . .	680 *	
<i>Dracocephalum austriacum</i> L. . . . .	70 ****	
<i>Dryopteris tyrrhena</i> Fraser-Jenk. & Reichst . . . . .	228 *	
<i>Echinospartum algibicum</i> Talavera & Aparicio . . . . .	230 *	
<i>Echium acanthocarpum</i> Svent. . . . .	232 *	
<i>Echium bourgeanum</i> subsp. <i>trichosiphon</i> Svent. . . . .	64 **	
<i>Echium callithyrsum</i> Webb ex Bolle . . . . .	888 *	
<i>Echium coeleste</i> Stapf . . . . .	64 **	
<i>Echium decaisnei</i> subsp. <i>purpurium</i> Bramwell . . . . .	682 *	
<i>Echium famarae</i> Lems & Holzapfel . . . . .	682 *	
<i>Echium handiense</i> Svent. . . . .	234 *	
<i>Echium onosmifolium</i> subsp. <i>spectabile</i> G. Kunkel . . . . .	684 *	
<i>Echium perezii</i> Sprague . . . . .	64 **	
<i>Echium saetabense</i> Peris, Figuerola & Stübing . . . . .	686 *	
<i>Echium sventenii</i> Bramwell . . . . .	236 *	
<i>Echium valentinum</i> Lag . . . . .	686 *	
<i>Echium wildpretii</i> subsp. <i>trichosiphon</i> (Svent.) Bramwell . . . . .	64 **	
<i>Eleocharis austriaca</i> Hayek . . . . .	238 *	
<i>Eleocharis leptostylopodiata</i> Zinserl . . . . .	238 *	
<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>austriaca</i> (Hayek) Podp. . . . .	238 *	
<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. & Schult.) Link ex Bluff, Nees & Schauver . . . . .	688 *	
<i>Elizaldia calycina</i> subsp. <i>multicolor</i> (Kunze) Chater . . . . .	65 *	
<i>Elizaldia nonneoides</i> Willk. . . . .	65 *	
<i>Empetrum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i> . . . . .	66 **	
<i>Enneapogon persicus</i> Boiss. . . . .	240 *	
<i>Epipactis epipogon</i> Crantz . . . . .	242 *	
<i>Epipogium aphyllum</i> Sw. . . . .	242 *	
<i>Erigeron frigidus</i> Boiss. . . . .	72 ****	
<i>Erodium astragaloides</i> Boiss. & Reut. . . . .	244 *	
<i>Erodium cazorlanum</i> Heywood . . . . .	94 ***	
<i>Erodium glandulosum</i> subsp. <i>paularensis</i> (Fern. Gonz. & Izco) Guitt. . . . .	52	
<i>Erodium maritimum</i> (L.) L'Hér. . . . .	246 *	
<i>Erodium paularensis</i> Fern. Gonz. & Izco . . . . .	690 *,	52
<i>Erodium recoderi</i> Auriault & Guitt. . . . .	108 ****	
<i>Erodium rupicola</i> Boiss. . . . .	110 ****	
<i>Eruca peregrina</i> Clus. . . . .	59 *	
<i>Erucaria rupestris</i> (Porta & Rigo ex Rouy) Huter . . . . .	196 *	
<i>Eryngium duriaei</i> subsp. <i>juresianum</i> (M. Lainz) M. Lainz . . . . .	692 *	
<i>Eryngium grosii</i> Font Quer . . . . .	68 **	
<i>Eryngium lazae</i> Pau . . . . .	68 **	
<i>Eryngium viviparum</i> J. Gay . . . . .	694 *,	54
<i>Erysimum humile</i> subsp. <i>penyalarensis</i> (Pau) Rivas Mart. ex G. López . . . . .	696 *	
<i>Erysimum ochroleucum</i> subsp. <i>penyalarensis</i> (Pau) Rivas Mart. . . . .	696 *	
<i>Erysimum ochroleucum</i> var. <i>penyalarensis</i> Pau . . . . .	696 *	
<i>Erysimum penyalarensis</i> (Pau) Polatscheck . . . . .	696 *	
<i>Erythrodictus europaeus</i> Lange, Pugill. . . . .	84	
<i>Esula nevadensis</i> (Boiss & Reut.) Gand. . . . .	122	
<i>Euonymus europaeus</i> subsp. <i>latifolius</i> L. . . . .	248 *	
<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill. . . . .	248 *	
<i>Euphorbia bourgeauana</i> J. Gay ex Boiss. . . . .	698 *, 112 ****	
<i>Euphorbia bravoana</i> Svent. . . . .	889 *	
<i>Euphorbia esula</i> subsp. <i>nevadensis</i> (Boiss. & Reut.) Malag. . . . .	122	
<i>Euphorbia esula</i> var. <i>carpetana</i> Pau ex Losa. . . . .	122	
<i>Euphorbia fontqueriana</i> Greuter . . . . .	250 *	



<i>Euphorbia gaditana</i> Coss. . . . .	252 *	
<i>Euphorbia handiensis</i> Burchard . . . . .	890 *	
<i>Euphorbia lambii</i> Svent. . . . .	112	
<i>Euphorbia longifolia</i> Lam. . . . .	256 *	
<i>Euphorbia margalidiana</i> Kuhbier Et Lewej . . . . .	254 *	
<i>Euphorbia mellifera</i> Aiton . . . . .	256 *	
<i>Euphorbia myrsinites</i> subsp. <i>litardierei</i> Font Quer Et Garcias Font . . . . .	250 *	
<i>Euphorbia nevadensis</i> Boiss. Et Reut. subsp. <i>nevadensis</i> . . . . .		122
<i>Euphorbia piscatoria</i> Buch, non Ait . . . . .	256 *	
<i>Euphorbia squamigera</i> subsp. <i>margalidiana</i> (Kühbier Et Lewej.) O. Bolòs Et Vigo . . . . .	254 *	
<i>Euphorbia stygiana</i> Wats. in Hook . . . . .	256 *	
<i>Euphorbia tribuloides</i> Lam. . . . .	890 *	
<i>Euphorbia uliginosa</i> Welw. ex Boiss. . . . .	258 *	
<i>Euphrasia kaliformis</i> Pourr. ex Willd. . . . .	84 ****	
<i>Festuca altopyrenaica</i> Fuente Et Ortúñez . . . . .	927 *	
<i>Festuca brigantina</i> subsp. <i>actiophyta</i> M.I. Gut. . . . .	891 *	
<i>Festuca elegans</i> Boiss. . . . .		160
<i>Festuca elegans</i> subsp. <i>merinoi</i> (Pau) Fuente Et Ortúñez. . . . .		160
<i>Festuca</i> gr. <i>ovina</i> L. s.l. . . . .	927 *	
<i>Festuca graniticola</i> Kerguélen Et Morla . . . . .		162
<i>Festuca gredensis</i> Fuente Et Ortúñez . . . . .		162
<i>Festuca merinoi</i> Pau . . . . .		160
<i>Festuca summilusitana</i> A. Franco Et Rocha Afonso . . . . .		162
<i>Fritillaria caballeroi</i> F.M. Vázquez . . . . .	114 ****	
<i>Fritillaria falcata</i> Caball. . . . .	114 ****	
<i>Fritillaria legionensis</i> Llamas Et Andrés . . . . .	96 ***	
<i>Fritillaria lusitanica</i> fma. <i>falcata</i> (Caball.) E. Rico . . . . .	114 ****	
<i>Fritillaria nervosa</i> subsp. <i>falcata</i> (Caball.) Fern.-Arias Et Devesa . . . . .	114 ****	
<i>Fumana calycina</i> (Dunal) Clauson, nom. illeg. . . . .	260 *	
<i>Fumana ericoides</i> auct. . . . .	700 *	
<i>Fumana fontanesii</i> Clauson ex Pomel . . . . .	260 *	
<i>Fumana juniperina</i> (Lag. ex Dunal) Pau . . . . .	262 *	
<i>Fumana lacidulemiensis</i> Güemes . . . . .	700 *	
<i>Fumana thymifolia</i> var. <i>juniperina</i> (Lag. ex Dunal) Samp. . . . .	262 *	
<i>Fumaria africana</i> Lange . . . . .	834 *	
<i>Gagea mauritanica</i> Durieu ex Coss . . . . .	264 *	
<i>Galanthus fontii</i> Sennen. . . . .		164
<i>Galanthus nivalis</i> L. . . . .		164
<i>Galium arenarium</i> Loisel . . . . .	266 *	
<i>Galium belizianum</i> Ortega Oliv., Devesa Et Rodr. Riaño . . . . .	68 **	
<i>Galium debeauxii</i> Degen Et Hervier . . . . .	918 *	
<i>Galium decumanum</i> Krendl . . . . .	928 *	
<i>Galium erythrorrhizon</i> Boiss. Et Reut. . . . .	918 *	
<i>Galium glaucum</i> subsp. <i>australe</i> Franco . . . . .	928 *	
<i>Galium pulvinatum</i> Boiss. . . . .	702 *	
<i>Galium teres</i> Merino . . . . .	928 *	
<i>Galium tunetanum</i> Lam. . . . .	28	
<i>Galium verum</i> sensu auct. lusit., non L. . . . .	68 **	
<i>Galium viridiflorum</i> Boiss. Et Reut. . . . .	74 ****	
<i>Genista ancistrocarpa</i> Spach . . . . .	268 *	
<i>Genista anglica</i> subsp. <i>ancistrocarpa</i> (Spach) Maire . . . . .	268 *	
<i>Genista benehoavensis</i> (Bolle ex Svent.) del Arco . . . . .	704 *	
<i>Genista delphinensis</i> Verl. . . . .	925 *	
<i>Genista dorycnifolia</i> subsp. <i>grosii</i> (Font Quer) Font Quer Et Rothm. . . . .	270 *	
<i>Genista dorycnifolia</i> var. <i>grosii</i> (Font Quer) Font Quer . . . . .	270 *	
<i>Genista sagittalis</i> subsp. <i>delphinensis</i> (Verl.) Nyman . . . . .	925 *	
<i>Gentiana acaulis</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Vill.) O. Bolòs Et Vigo . . . . .	44 **	
<i>Gentiana angustifolia</i> Vill. subsp. <i>angustifolia</i> . . . . .	44 **	
<i>Gentiana lutea</i> L. . . . .		166
<i>Gentiana montserratii</i> Vivant . . . . .		166



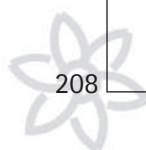
<i>Gentianella hispanica</i> López Udias, Fabregat & Renob. . . . .	70 ***	
<i>Geranium cazorlense</i> Heywood . . . . .	272 *	
<i>Geranium cinereum</i> subsp. <i>dolomiticum</i> (Rothm.) M. Lainz . . . . .	40 ***	
<i>Geranium cinereum</i> subsp. <i>dolomiticum</i> (Rothm.) Malag. . . . .	40 ***	
<i>Geranium dolomiticum</i> Rothm. . . . .	40 ***	
<i>Geranium subargenteum</i> subsp. <i>dolomiticum</i> (Rothm.) M. Lainz . . . . .	40 ***	
<i>Gesnouinia arborea</i> (L. f.) Gaud. . . . .	98 ***	
<i>Globularia ascanii</i> Bramwell & Kunkel . . . . .	274 *	
<i>Globularia sarcophylla</i> Svent. . . . .	276 *	
<i>Glyceria pungens</i> Pau . . . . .		68
<i>Gnaphalium teydeum</i> R. Knapp . . . . .	706 *	
<i>Gyrocarum oppositifolium</i> Valdés . . . . .	278 *	
<i>Halopeplis amplexicaulis</i> (Vahl) Ces., Pass. & Gibelli . . . . .	72 **	
<i>Halopeplis nodulosa</i> (Delile) Bunge . . . . .	72 **	
<i>Halostachys perfoliata</i> sensu Willk. . . . .	72 **	
<i>Haplophyllum bastetanum</i> F.B. Navarro, Suár.-Sant. & Blanca . . . . .	22 **	
<i>Heberdenia bahamensis</i> Sprague . . . . .	100 ***	
<i>Heberdenia excelsa</i> (Aiton) Banks ex DC. . . . .	100 ***	
<i>Heinekenia berthelotii</i> (Masf.) G. Kunkel . . . . .	390 *	
<i>Heinekenia peliorhyncha</i> (Hook. f.) Webb ex Christ . . . . .	390 *	
<i>Helianthemum aganae</i> Marrero Rodr. & R. Mesa . . . . .	36 ****	
<i>Helianthemum alypoides</i> Losa & Rivas Goday . . . . .	116 ****	
<i>Helianthemum arenarium</i> De la Torre & Alcaraz, nom. nud . . . . .	708 *	
<i>Helianthemum bramwelliorum</i> Marrero Rodr. . . . .	280 *	
<i>Helianthemum bystropogophyllum</i> Svent. . . . .	282 *	
<i>Helianthemum caput-felis</i> Boiss. . . . .	76 ****, 88	
<i>Helianthemum caput-felis</i> var. <i>alboranense</i> Raynaud . . . . .	76 ****	
<i>Helianthemum caput-felis</i> var. <i>latifolium</i> Sennen . . . . .	76 ****	
<i>Helianthemum gonzalezferreri</i> Marrero Rodr. . . . .	284 *	
<i>Helianthemum guerrae</i> Sánchez-Gómez, J.S. Carrión & M.Á. Carrión . . . . .	708 *	
<i>Helianthemum inaguae</i> Marrero Rodr., Gonz. Mart. & Gonz. – Artil . . . . .	286 *	
<i>Helianthemum juliae</i> Wildpret . . . . .	288 *	
<i>Helianthemum juniperinum</i> Lag. ex Dunal . . . . .	262 *	
<i>Helianthemum leptophyllum</i> subsp. <i>alypoides</i> (Losa & Rivas Goday) Raynaud . . . . .	116 ****	
<i>Helianthemum polygonoides</i> Peinado, Mart. Parras, Alcaraz & Espuelas . . . . .	290 *	
<i>Helianthemum raynaudii</i> A. Ortega, Romero García & C. Morales . . . . .	710 *	
<i>Helianthemum scopulicola</i> L. Sáez, Rosselló & Alomar . . . . .	292 *	
<i>Helianthemum teneriffae</i> Coss. . . . .	294 *	
<i>Helianthemum tholiforme</i> Bramwell, J. Ortega & B. Navarro . . . . .	712 *	
<i>Helianthemum viscidulum</i> subsp. <i>raynaudii</i> (A. Ortega, Romero García & C. Morales) G. López . . . . .	710 *	
<i>Helichrysum alucense</i> García-Cas., S. Scholz & E. Hern. . . . .	296 *	
<i>Helichrysum monogynum</i> Burttt & Sunding . . . . .	714 *	
<i>Helosciadium repens</i> (Jacq.) W.D.J. Koch . . . . .		184
<i>Heywoodiella oligocephala</i> Svent. & Bramwell . . . . .	318 *	
<i>Hibiscus moscheutos</i> subsp. <i>roseus</i> (Thore ex Loisel.) P. Fourn. . . . .	298 *	
<i>Hibiscus palustris</i> L. . . . .	298 *	
<i>Hibiscus roseus</i> Thore ex Loisel. . . . .	298 *	
<i>Hieracium queraltense</i> de Retz . . . . .	300 *	
<i>Hieracium ramondii</i> Griseb . . . . .	919 *	
<i>Hieracium recoderi</i> de Retz . . . . .	302 *	
<i>Hieracium texedense</i> Pau . . . . .	304 *	
<i>Hieracium vinyasianum</i> Font Quer . . . . .	306 *	
<i>Hippocrepis balearica</i> subsp. <i>grosii</i> (Pau) Mus, Rosselló & N. Torres . . . . .	716 *	
<i>Hippocrepis grosii</i> (Pau) Boira, Gil, L. Llorens . . . . .	716 *	
<i>Hippocrepis prostrata</i> Boiss. . . . .	308 *	
<i>Hippocrepis tavera-mendozae</i> Talavera & E. Domínguez . . . . .	310 *	
<i>Hohenackeria polyodon</i> Coss. & Durieu . . . . .	892 *	
<i>Holandrea schottii</i> (Besser ex DC.) Reduron, Charpin & Pimenov . . . . .	442 *	
<i>Holcus annuus</i> subsp. <i>duriensis</i> (P. Silva) Franco & Rocha Afonso . . . . .	140 ****	



<i>Holcus setiglumis</i> subsp. <i>duriensis</i> P. Silva	140 ****	
<i>Hormathophylla reverchonii</i> (Degen & Hervier) Cullen & T.R. Dudley	46 **	
<i>Hutera leptocarpa</i> Gonz.-Albo	86 ***	
<i>Hutera rupestris</i> (Porta & Rigo ex Rouy) Porta	196 *	
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	312 *	
<i>Hymenostemma pseudoanthemis</i> (Kunze) Willk.		56
<i>Hymenophyllum unilaterale</i> auct.	314 *	
<i>Hymenophyllum wilsonii</i> Hook.	314 *	
<i>Hypericum coadunatum</i> C. Sm. ex Link	316 *	
<i>Hypericum ericoides</i> auct.	718 *	
<i>Hypericum ericoides</i> subsp. <i>roberti</i> (Coss. ex Batt.) Maire & Wilczek	718 *	
<i>Hypericum ericoides</i> subsp. <i>robertii</i> var. <i>hispanicum</i> Pau	718 *	
<i>Hypericum robertii</i> Coss. ex Batt	718 *	
<i>Hypochoeris glabra</i> subsp. <i>salzmanniana</i> (DC.) Maire in Jahandiez & Maire	320 *	
<i>Hypochoeris glabra</i> var. <i>salzmanniana</i> (DC.) Amo	320 *	
<i>Hypochoeris oligocephala</i> (Svent. & Bramwell) Lack	322 *	
<i>Hypochoeris rutea</i> Talavera	318 *	
<i>Hypochoeris salzmanniana</i> DC.	320 *	
<i>Iberis carnosa</i> subsp. <i>embergeri</i> (Serve) Moreno	720 *	
<i>Iberis carnosa</i> subsp. <i>nafarroana</i> Moreno	929 *	
<i>Iberis embergeri</i> Serve	720 *	
<i>Iberis pruitii</i> subsp. <i>embergeri</i> (Serve) Malag.	720 *	
<i>Ilex perado</i> subsp. <i>lopezilloi</i> (G. Kunkel) A. Hansen & Sunding	324 *	
<i>Ilex platyphylla</i> subsp. <i>lopezilloi</i> Kunkel	324 *	
<i>Inula bifrons</i> L.	38 ****	
<i>Inula lozanoi</i> Caballero	818 *	
<i>Iris boissieri</i> Henriq.	326 *	
<i>Iris diversifolia</i> Merino	326 *	
<i>Isatis glauca</i> sensu Cout	893 *	
<i>Isatis platyloba</i> Link ex Steud	893 *	
<i>Isoetes longissimum</i> Bory	722 *	
<i>Isoplexis chalcantha</i> Svent. & O'Shan	328 *	
<i>Isoplexis isabelliana</i> (Webb & Berthel.) Masf.	724 *	
<i>Jasione mansanetiana</i> R. Roselló & Peris	726 *	
<i>Jonopsidium savianum</i> (Caruel) Ball ex Arcang.		124
<i>Juncus balticus</i> subsp. <i>cantabricus</i>	72 ***	
<i>Juncus cantabricus</i> T.E.Díaz, Fern.-Carv. & Fern.Prieto	72 ***	
<i>Juniperus cedrus</i> Webb & Berth.	126 ***	
<i>Juniperus cedrus</i> Webb & Berth. subsp. <i>cedrus</i>	126 ***	
<i>Juniperus macrocarpa</i> Sm.	894 *	
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>grandifolia</i> Link	126 ***	
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Ball	894 *	
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>maderensis</i> Mnzs.	126 ***	
<i>Jurinea fontqueri</i> Cuatrec.	330 *	
<i>Klasea legionensis</i> (Lacaita) Holub	74 ***	
<i>Koeleria dasyphylla</i> Willk.	728 *	
<i>Kosteletzkya pentacarpa</i> (L.) Ledeb.		126
<i>Kosteletzkya virginica</i> (L.) L.C. Presl ex A. Gray		126
<i>Kunkeliella canariensis</i> Stearn	332 *	
<i>Kunkeliella psilotoclada</i> (Svent.) Stearn	66 *	
<i>Kunkeliella retamoides</i> A. Santos	730 *	
<i>Kunkeliella subsucculenta</i> Kämmer	334 *	
<i>Laphangium teydeum</i> Wildpret & Greuter	706 *	
<i>Laserpitium latifolium</i> subsp. <i>nevadense</i> Mart. Lirola, Molero Mesa & Blanca	42 ***	
<i>Laserpitium longiradium</i> Boiss.	336 *	
<i>Laurocerasus lusitanica</i> (L.) M. Roem.	110 ***	
<i>Lavatera phoenicea</i> Vent.	895 *	
<i>Lemna trisulca</i> L.	24 **	
<i>Leontodon microcephalus</i> (Boiss.) Boiss.	88 ****	
<i>Lepidium cardamines</i> L.		168



<i>Lepidium navasii</i> (Pau) Al-Shehbaz	48
<i>Leucanthemum arundanum</i> (Boiss.) Cuatrec.	732 *
<i>Leucanthemum gallaecicum</i> Rodr. Oubiña & S. Ortiz	734 *
<i>Leucanthemum hosmariense</i> (Ball) Font Quer	48 **
<i>Leucanthemum paludosum</i> subsp. <i>ebusitanum</i> Vogt	736 *
<i>Leucophaea candicans</i> f. <i>marmorea</i> (Bolte) Burchard	492 *
<i>Leucophaea cystosiphon</i> (Svent.) G. Kunkel	488 *
<i>Leucophaea infernalis</i> Christ	78 **
<i>Leucophaea marmorea</i> (Bolte) Christ	492 *
<i>Leucophaea massoniana</i> var. <i>pumila</i> Christ	852 *
<i>Leucophaea nervosa</i> Christ	850 *
<i>Leucophaea sventenii</i> G. Kunkel	496 *
<i>Leuzea cynaroides</i> (Link.) Font Quer	518 *
<i>Leuzea rhapsodicoides</i> Graells	70
<i>Ligusticum buteri</i> Porta	204 *
<i>Ligusticum lucidum</i> subsp. <i>buteri</i> (Porta) O. Bolòs	204 *
<i>Limnanthemum nymphoides</i> Link	416 *
<i>Limnanthemum peltatum</i> Gmelin	416 *
<i>Limodorum epipogium</i> Sw.	242 *
<i>Limonium album</i> (Coincy) Sennen	102 ***
<i>Limonium almeriense</i> Pount	356 *
<i>Limonium antonii-llorensi</i> L. Llorens	738 *
<i>Limonium aragonense</i> (Debeaux) Font Quer	338 *
<i>Limonium arborescens</i> (Brouss.) Kuntze	740 *
<i>Limonium auriculae-ursifolium</i> subsp. <i>antoni-llorensi</i> (L. Llorens) O. Bolòs & Vigo	738 *
<i>Limonium auriculae-ursifolium</i> subsp. <i>boirae</i> (L. Llorens & Tébar) O. Bolòs & Vigo	40 ****
<i>Limonium barceloi</i> Gil & L. Llorens	340 *
<i>Limonium benmageci</i> Marrero Rodr.	44 **
<i>Limonium binervosum</i> subsp. <i>dodartii</i> (Girard) P. Fourn	350 *, 32
<i>Limonium boirae</i> L. Llorens & Tébar	40 ****
<i>Limonium bourgeai</i> (Webb ex Boiss.) Kuntze	342 *
<i>Limonium brassicifolium</i> var. <i>macropterum</i> (Webb & Berthel.) G. Kunkel	744 *
<i>Limonium brassicifolium</i> (Webb & Berthel.) Kuntze subsp. <i>brassicifolium</i>	742 *
<i>Limonium brassicifolium</i> subsp. <i>macropterum</i> (Webb & Berthel.) G. Kunkel	744 *
<i>Limonium calaminare</i> Pignatti	104 ***
<i>Limonium carthaginense</i> (Rouy) C.E. Hubb. & Sandwith	104 ***
<i>Limonium carvalhoi</i> Rosselló & L. Sáez	344 *
<i>Limonium catalaunicum</i> (Willk. & Costa) Pignatti	346 *
<i>Limonium cavanillesii</i> auct. non Erben	364 *
<i>Limonium delicatulum</i> subsp. <i>migjornense</i> (L. Llorens) O. Bolòs, Vigo & Massalles	364 *
<i>Limonium dendroides</i> Svent.	348 *
<i>Limonium dodartii</i> (Girard) Kuntze	350 *, 32
<i>Limonium dufourii</i> (Girard) Kuntze	352 *
<i>Limonium ejulabilis</i> Rosselló, Mus & J.X. Soler	354 *
<i>Limonium erectum</i> Erben	746 *
<i>Limonium estevei</i> Fern. Casas	356 *
<i>Limonium fruticans</i> (Webb) Kuntze	748 *
<i>Limonium geronense</i> Erben	896 *
<i>Limonium girardianum</i> subsp. <i>grosii</i> (L. Llorens) O. Bolòs, Vigo, Massalles & Ninot	76 ***
<i>Limonium grosii</i> L. Llorens	76 ***
<i>Limonium imbricatum</i> (Webb ex Girard) F.T. Hubb	750 *
<i>Limonium inexpectans</i> L. Sáez & Rosselló	358 *
<i>Limonium leonardi-llorensi</i> L. Sáez, Á.C. Carvalho & Rosselló	360 *
<i>Limonium macrophyllum</i> (Brouss.) Kuntze	897 *
<i>Limonium macropterum</i> (Webb & Berthel.) Kuntze	744 *
<i>Limonium magallufianum</i> L. Llorens	362 *
<i>Limonium majus</i> (Boiss.) Erben	752 *
<i>Limonium malacitanum</i> B. Díez	754 *
<i>Limonium manriquorum</i> (Bolte) Rivas & Esteve, nom. nudum	378 **
<i>Limonium mansanetianum</i> M.B. Crespo & Lledó	42 ****

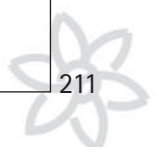


<i>Limonium migjornense</i> L. Llorens	364 *
<i>Limonium ovalifolium</i> subsp. <i>canariense</i> Pignatti	366 *
<i>Limonium papillatum</i> (Webb & Berthel.) O.Kuntze	128 ***
<i>Limonium perplexum</i> L. Sáez & Roselló	368 *
<i>Limonium pinillense</i> Roselló & Peris	78 ****
<i>Limonium preauxii</i> (Webb & Berthel.) Kuntze	756 *
<i>Limonium pseudodictyocladum</i> (Pignatti) L. Llorens	370 *
<i>Limonium puberulum</i> (Webb) Kuntze	758 *
<i>Limonium quesadense</i> Erben	760 *
<i>Limonium redivivum</i> (Svent.) G. Kunkel & Sunding	762 *
<i>Limonium relicticum</i> R. Mesa & A. Santos	46 ***
<i>Limonium rumicifolium</i> (Svent.) G. Kunkel & Sunding	756 *
<i>Limonium silvestrei</i> Aparicio	48 ***
<i>Limonium soboliferum</i> Erben	372 *
<i>Limonium spectabile</i> (Svent.) G. Kunkel & Sunding	374 *
<i>Limonium squarrosum</i> Erben	44 ****
<i>Limonium subglabrum</i> Erben	764 *
<i>Limonium sventenii</i> Santos & M. Fernández	376 *
<i>Limonium tuberculatum</i> (Boiss.) Kuntze	378 *
<i>Limonium ugijareense</i> Erben	766 *
<i>Limonium vigoense</i> Marrero Rodr. & Almeida	50 ***
<i>Limonium vigoii</i> L. Sáez, Curcó & Roselló	380 *
<i>Limonium virgatum</i> subsp. <i>pseudodictyocladon</i> Pignatti	370 *
<i>Linaria aguillonensis</i> (García Mart.) García Mart. & Silva Pando	768 *
<i>Linaria arenaria</i> DC.	382 *
<i>Linaria benitoi</i> Fern. Casas	384 *
<i>Linaria coutinhoi</i> Valdés	67 *
<i>Linaria diffusa</i> Samp., non Hoffmanns. & Link	67 *
<i>Linaria fragrans</i> Porta	80 ****
<i>Linaria lamarckii</i> Rouy	386 *
<i>Linaria maritima</i> Lam. & DC.	138
<i>Linaria multicaulis</i> Cout., non Miller	67 *
<i>Linaria nigricans</i> Lange	80 ****
<i>Linaria orbensis</i> Carretero & Boira	770 *
<i>Linaria pauciflora</i> raza <i>diffusa</i> Samp.	67 *
<i>Linaria polygalifolia</i> subsp. <i>aguillonensis</i> (García Mart.) Castro. & Lago	768 *
<i>Linaria rodriguezii</i> Porta	64 ****
<i>Linaria supina</i> subsp. <i>maritima</i> (Lam. & DC.) M. Laínz	138 ****
<i>Linaria supina</i> var. <i>maritima</i> (Lam. & DC.) Duby	138 ****
<i>Linaria tenella</i> (Cav.) DC.	124 ***
<i>Linaria thymifolia</i> subsp. <i>aguillonensis</i> García Mart.	768 *
<i>Lindernia palustris</i> Hartmann	30 ****
<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Philcox	30 ****
<i>Lindernia pyxidaria</i> L.	30 ****
<i>Lithodora nitida</i> (Ern) R. Fern.	772 *
<i>Lithospermum gastonii</i> Benth.	38 **
<i>Lithospermum oleifolium</i> subsp. <i>nitidum</i> Ern.	772 *
<i>Lotus arinagensis</i> Bramwell	388 *
<i>Lotus berthelotii</i> Masf.	390 *
<i>Lotus callis-viridis</i> Bramwell & D.H. Davis	774 *
<i>Lotus campylocladus</i> var. <i>spartioides</i> (Webb) Brand	898 *
<i>Lotus eremiticus</i> A. Santos	392 *
<i>Lotus genistoides</i> Webb	394 *
<i>Lotus kunkelii</i> (Esteve) Bramwell & D.H. Davis	396 *
<i>Lotus lancerottensis</i> subsp. <i>kunkelii</i> Esteve	396 *
<i>Lotus leptophyllus</i> (Lowe) K. Larsen sensu auct.	388 *
<i>Lotus maculatus</i> Breitf.	398 *
<i>Lotus peliorhynchus</i> Hook. f.	390 *
<i>Lotus polycephalos</i> Brouss. ex Rikli	224 *
<i>Lotus pyranthus</i> P. Pérez	400 *



<i>Lotus spartioides</i> Webb & Berthel. . . . .	898 *	
<i>Lotus spectabilis</i> Choisy ex Ser. in DC. . . . .	678 *	
<i>Lupinus mariae-josephae</i> H. Pascual . . . . .	52 ***	
<i>Luronium natans</i> (L.) Raf. . . . .	776 * , . . . .	58
<i>Lychnis diclinis</i> Lag. . . . .	854 *	
<i>Lycopodium nudum</i> L. . . . .	452 *	
<i>Lyperia canariensis</i> Webb & Berthel. . . . .	62 **	
<i>Lysimachia minoricensis</i> J.J. Rodr. . . . .	78 *	
<i>Lythrum acutangulum</i> Lag. . . . .		60
<i>Lythrum baeticum</i> Gonz. Albo . . . . .	778 *	
<i>Lythrum castellanum</i> Gonz. Albo ex Caball. . . . .	778 * , . . . .	60
<i>Lythrum castiliae</i> Greuter & Burdet . . . . .	778 *	
<i>Lythrum flexuosum</i> Lag. . . . .		60
<i>Lythrum graefferi</i> Ten. . . . .		60
<i>Malva cymbalariifolia</i> auct. . . . .	899 *	
<i>Malva sherardiana</i> L. . . . .	899 *	
<i>Malvella sherardiana</i> (L.) Jaub. & Spach . . . . .	899 *	
<i>Manglilla canariensis</i> Roem. & Schult . . . . .	812 *	
<i>Marsilea aegyptiaca</i> auct., non Willd. . . . .	780 * , . . . .	62
<i>Marsilea batardae</i> Launert . . . . .	780 * , . . . .	62
<i>Marsilea fabri</i> Dunal . . . . .		90
<i>Marsilea pubescens</i> auct., non Ten. . . . .		62
<i>Marsilea pubescens</i> Ten . . . . .		90
<i>Marsilea quadrifolia</i> L. . . . .	79 * , . . . .	34
<i>Marsilea strigosa</i> Willd. . . . .	118 **** , . . . .	90
<i>Marsilea strigosa</i> auct., non Willd. . . . .		62
<i>Marsilea strigosa</i> var. <i>lusitanica</i> (Coutinho) R. Fernandes . . . . .	780 *	
<i>Mauranthemum paludosum</i> subsp. <i>ebusitanum</i> (Vogt) Vogt & Oberprieler . . . . .	736 *	
<i>Medicago arborea</i> subsp. <i>citrina</i> (Font Quer) O. Bolòs & Vigo . . . . .	54 *** , . . . .	64
<i>Medicago arborea</i> var. <i>citrina</i> Font Quer . . . . .	54 *** , . . . .	64
<i>Medicago citrina</i> (Font Quer) Greuter . . . . .	54 *** , . . . .	64
<i>Melandrium dicline</i> (Lag.) Willk. . . . .	854 *	
<i>Melandrium glutinosum</i> Rouy . . . . .	58 ***	
<i>Melandrium viscosum</i> Mariz, nom. illeg. . . . .	58 ***	
<i>Melanthium gramineum</i> Cav. . . . .		84
<i>Menyanthes nymphoides</i> L. . . . .	416 *	
<i>Micromeria densiflora</i> Benth. . . . .	82 ****	
<i>Micromeria glomerata</i> P. Pérez . . . . .	402 *	
<i>Micromeria leucantha</i> Svent. ex P. Pérez . . . . .	782 *	
<i>Micromeria pineolens</i> Svent. . . . .	784 *	
<i>Micromeria rivas-martinezii</i> f. <i>angustifolia</i> Wildpret . . . . .	404 *	
<i>Micromeria rivas-martinezii</i> Wildpret . . . . .	404 *	
<i>Micropyropsis tuberosa</i> Romero Zarco & Cabezudo . . . . .	786 * , . . . .	66
<i>Misopates rivas-martinezii</i> Sánchez Mata . . . . .	450 *	
<i>Moehringia fontqueri</i> Pau . . . . .	788 *	
<i>Moehringia intricata</i> subsp. <i>tejedensis</i> (Huter, Porta & Rigo ex Willk.) J. M. Monts. . . . .	406 *	
<i>Moehringia intricata</i> var. <i>tejedensis</i> (Huter, Porta & Rigo ex Willk.) Pau . . . . .	406 *	
<i>Moehringia tejedensis</i> Huter, Porta & Rigo ex Willk. . . . .	406 *	
<i>Monanthes wildpretii</i> Bañares & S. Scholz . . . . .	408 *	
<i>Moricandia foetida</i> auct. non Coss . . . . .	74 **	
<i>Moricandia moricandioides</i> subsp. <i>pseudofaetida</i> Sánchez Gómez, M.Á. Carrión, A. Hern. & J. Guerra . . . . .	74 **	
<i>Myrica rivas-martinezii</i> A. Santos . . . . .	410 *	
<i>Myrsine canariensis</i> Spreng . . . . .	812 *	
<i>Narcissus alcaracensis</i> S. Ríos, D. Rivera, Alcaraz & Obón . . . . .	790 *	
<i>Narcissus assoanus</i> Dufour ex Schult. & Schult.f. in Roem. & Schult. . . . .		170
<i>Narcissus asturiensis</i> (Jord.) Pugsley . . . . .		172
<i>Narcissus asturiensis</i> subsp. <i>brevicoronatus</i> (Pugsley) Uribe-Ech. . . . .		172
<i>Narcissus bugei</i> (Fern. Casas) Fern. Casas . . . . .	900 *	
<i>Narcissus calathinus</i> auct., non L. . . . .		174

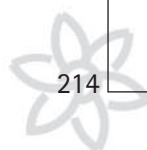
<i>Narcissus cavanillesii</i> A. Barra & G.López	128
<i>Narcissus cernuus</i> Salisb.	174
<i>Narcissus cordubensis</i> Fern. Casas	170
<i>Narcissus enemeritoidi</i> (Sánchez-Gómez, Carrillo, Hernández, M. Á. Carrión & Güemes)	412 *
<i>Narcissus fernandesii</i> G. Pedro	170
<i>Narcissus flavus</i> Lag.	170
<i>Narcissus hispanicus</i> subsp. <i>longispathus</i> auct.	792 *
<i>Narcissus hispanicus</i> var. <i>bugei</i> (Fern. Casas) Fern. Casas	900 *
<i>Narcissus humilis</i> (Cav.) Traub	128
<i>Narcissus jacetanus</i> Fern. Casas	172
<i>Narcissus lagoi</i> Merino	172
<i>Narcissus leonensis</i> Pugsley	130
<i>Narcissus longispathus</i> auct. non Pugsley	790 *
<i>Narcissus longispathus</i> Pugsley	792 *
<i>Narcissus longispathus</i> var. <i>bugei</i> Fern. Casas	900 *
<i>Narcissus major</i> var. <i>longispathus</i> Deg. & Herv.	792 *
<i>Narcissus major</i> var. <i>longispathus</i> Deg. & Herv.	792 *
<i>Narcissus marianicus</i> Fern. Casas	170
<i>Narcissus minor</i> L.	172
<i>Narcissus minor</i> subsp. <i>asturiensis</i> (Jord.) Barra & G.López	172
<i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley subsp. <i>nevadensis</i>	794 *
<i>Narcissus nevadensis</i> subsp. <i>enemeritoidi</i> Sánchez-Gómez, A.F. Carrillo, A. Hern., M.A. Carrión & Güemes	412 *
<i>Narcissus nobilis</i> (Haw.) Schult. & Schult. fil.	130
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>longispathus</i> (Pugsley) A. Fernandes	792 *
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>nevadensis</i> (Pugsley) A. Fernandes	794 *
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>pseudonarcissus</i>	130
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>nobilis</i> (Haw.) A. Fern.	130
<i>Narcissus radinganorum</i> Fern. Casas	796 *
<i>Narcissus reflexus</i> Brot.	174
<i>Narcissus triandrus</i> L.	174
<i>Narcissus triandrus</i> L. subsp. <i>triandrus</i>	174
<i>Nasturtium cardamines</i> (L.) Vent. ex Kuntze	168
<i>Nasturtium valdes-bermejoi</i> Castrov.	464 *
<i>Naufraga balearica</i> Constance & Canon	46 ****
<i>Nauplius schultzei</i> (Bolle) Wiklund	130 *
<i>Navaea phoenicea</i> Webb & Berthel.	895 *
<i>Neottia aestivalis</i> (Poir.) DC.	146
<i>Nepeta amethystina</i> subsp. <i>anticaria</i> (Ladero & Rivas Goday ex Ubera & Valdés)	
Cabezudo, Nieto & Navarro	414 *
<i>Nepeta amethystina</i> subsp. <i>mallophora</i> var. <i>anticaria</i> Ladero & Rivas Goday ex Ubera & Valdés	414 *
<i>Nepeta beltrani</i> Pau	76 **
<i>Nepeta hispanica</i> Boiss. & Reut.	76 *
<i>Nepeta hispanica</i> Boiss. & Reut. subsp. <i>hispanica</i>	76 *
<i>Nepeta nepetella</i> subsp. <i>amethystina</i> var. <i>anticaria</i> Ladero & Rivas Goday ex Ubera & Valdés	414 *
<i>Nepeta ucranica</i> L. subsp. <i>braun-blanquetii</i> O. Bolòs	76 **
<i>Nepeta ucranica</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Boiss. & Reut.) Bellot, Casaseca & Ron	76 **
<i>Nolletia chrysocomoides</i> (Desf.) Cass. ex Less	68 *
<i>Nonea multicolor</i> G. Kunze	65 *
<i>Normania nava</i> (Webb & Berthel.) Franc.-Ort. & Lester	74 *
<i>Nuphar luteum</i> subsp. <i>pumilum</i> (Timm) Bonnier & Layens	901 *
<i>Nuphar pumilum</i> (Timm) DC.	901 *
<i>Nyctarium vespertilio</i> (Ait.) Link	506 *
<i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) Kuntze	416 *
<i>Odontites asturicus</i> (M. Lainz) M. Lainz	798 *
<i>Odontites granatensis</i> Boiss.	418 *
<i>Odontites kaliformis</i> (Pourr. ex Willd.) Pau	84 ****
<i>Odontites pyrenaea</i> subsp. <i>abilianus</i> P. Monts.	920 *



<i>Odontites valentinus</i> M.B. Crespo & Mateo	84	****
<i>Odontites viscosus</i> subsp. <i>asturicus</i> M. Lainz	798	*
<i>Odontospermum schultzi</i> Bolle	130	*
<i>Omalocline granatensis</i> (Willk.) Willk.	660	*
<i>Omphalodes littoralis</i> subsp. <i>gallaecica</i> M. Lainz	800	*
<i>Ononis azcaratei</i> Devesa	420	*
<i>Ononis christii</i> Bolle	422	*
<i>Ononis leucotricha</i> f. <i>perez-larae</i> Sirj.	420	*
<i>Onopordum carduelium</i> Bolle	424	*
<i>Onopordum dissectum</i> Murb.	26	**
<i>Onopordum nogalesii</i> Svent.	426	*
<i>Ophrys aestiva</i> Balb.		146
<i>Oporinia microcephala</i> Boiss. ex DC.	88	****
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. & Schult.	428	*
<i>Orchis pallens</i> subsp. <i>provincialis</i> Bonnier & Layens		176
<i>Orchis palustris</i> subsp. <i>robusta</i> (T. Stephenson) Kreutz.	48	****
<i>Orchis palustris</i> var. <i>robusta</i> T. Stephenson	48	****
<i>Orchis provincialis</i> Balb. ex Lam. & DC.		176
<i>Orchis robusta</i> (T. Stephenson) Gözl & H.R. Reinhard	48	****
<i>Ornithogalum jacobi</i> Emb. & Maire nom. nudum		150
<i>Ornithogalum reverchonii</i> Lange ex Willk.		150
<i>Orobanche aconiti-lycoctoni</i> Moreno Mor., G. Gómez, Ó. Sánchez, Carlón & M. Lainz	120	****
<i>Orobanche densiflora</i> Salzm. ex Reut.		92
<i>Orobanche flava</i> var. <i>albicans</i> Rhiner, nom. nud.	120	****
<i>Orobanche lycoctoni</i> Rhiner	120	****
<i>Osmunda lunaria</i> var. <i>matricariifolia</i> Retz.	60	*
<i>Oxytropis jabalambrensis</i> (Pau) Podlech	430	*
<i>Padus lusitanica</i> (L.) Mill.	110	**
<i>Paeonia cambessedesii</i> (Willk.) Willk.		132
<i>Paeonia corallina</i> Knoche		132
<i>Paeonia mascula</i> subsp. <i>cambessedesii</i> (Knoche) Bolòs & Vigo		132
<i>Panicum undulatifolium</i> Ard.	428	*
<i>Papaver rupifragum</i> Boiss. & Reut.	802	*
<i>Pappophorum persicum</i> (Boiss.) Steudel	240	*
<i>Parietaria arborea</i> (L. f.) L'Her.	98	**
<i>Parolinia filifolia</i> Svent. ex G. Kunkel	804	*
<i>Parolinia glabriuscula</i> Montelongo & Bramwell	432	*
<i>Parolinia platypetala</i> G. Kunkel	434	*
<i>Passerina broteriana</i> (Cout.) Samp.	122	***, 78
<i>Pedrosia campylocladus</i> var. <i>spartioides</i> (Webb) Brand	898	*
<i>Pellaea calomelanos</i> (Sw.) Link.	436	*
<i>Pericallis hadrosoma</i> (Svent.) B. Nord.	438	*
<i>Petrocoptis crassifolia</i> subsp. <i>guarensis</i> (Fern. Casas) Fern. Casas	106	***
<i>Petrocoptis crassifolia</i> subsp. <i>montsicciana</i> (O. Bolòs & Rivas Mart.) O. Bolòs & Vigo		134
<i>Petrocoptis grandiflora</i> Rothm.	122	****, 94
<i>Petrocoptis guarensis</i> Fern. Casas	106	***
<i>Petrocoptis montsicciana</i> O. Bolòs & Rivas Mart.		134
<i>Petrocoptis montsicciana</i> subsp. <i>guarensis</i> (Fern. Casas) P. Monts.	106	***
<i>Petrocoptis montsicciana</i> subsp. <i>pseudoviscosa</i> (Fern. Casas) J.M. Monts. & P. Monts.	124	
<i>Petrocoptis pardoii</i> subsp. <i>guarensis</i> (Fern. Casas) P. Monts.	106	***
<i>Petrocoptis pardoii</i> subsp. <i>montsicciana</i> (O. Bolòs & Rivas Mart.) P. Monts.		134
<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i> Fern. Casas	124	****
<i>Petrocoptis pyrenaica</i> subsp. <i>pseudoviscosa</i> (Fern. Casas) Fern. Casas	124	****
<i>Peucedanum officinale</i> subsp. <i>brachyradium</i> García-Martín & Silvestre	440	*
<i>Peucedanum petraeum</i> Noë ex W.D.J. Koch	442	*
<i>Peucedanum schottii</i> Besser ex DC.	442	*
<i>Phaca alpina</i> auct.	616	*
<i>Phelypaea mauritanica</i> Coss. & Durieu	188	*
<i>Phlomis x margaritae</i> Silvestre & Aparicio	444	*
<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	130	***

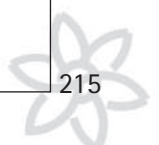
<i>Phoenix jubae</i> Webb ex Christ	130 ***	
<i>Phoenix tenuis</i> Versch	130 ***	
<i>Phyllodoce coerulea</i> (L.) Bab	108 ***	
<i>Picris willkommii</i> (Sch. Bip.) Nyman	806 *	
<i>Pilosella x gudarica</i> Mateo	808 *	
<i>Pilularia globulifera</i> L.	810 *	
<i>Pilularia minuta</i> Durieu		36
<i>Pinguicula nevadensis</i> (H. Lindb.) Casper	86 ****	
<i>Pinguicula vulgaris</i> subsp. <i>nevadensis</i> H. Lindb.	86 ****	
<i>Plantago cornuti</i> Gouan	446 *	
<i>Plantago famarae</i> Svent.	448 *	
<i>Plantago loeflingii</i> subsp. <i>notata</i> (Lag.) O. Bolòs & Vigo	50 ****	
<i>Plantago notata</i> Lag.	50 ****	
<i>Pleiomeris canariensis</i> (Willd.) DC.	812 *	
<i>Polycarpon bivonae</i> var. <i>herniarioides</i> (Ball) Ball	814 *	
<i>Polycarpon herniarioides</i> Ball	814 *	
<i>Polycarpon polycarpoides</i> subsp. <i>herniarioides</i> (Ball) Maire & Weiller	814 *	
<i>Polycarpon polycarpoides</i> subsp. <i>herniarioides</i> var. <i>almeriense</i> Losa & Rivas Goday	814 *	
<i>Polygala balansae</i> Coss.	56 ***	
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>robertii</i> (Loisel.) O. Bolòs & Vigo	69 *	
<i>Polygonum robertii</i> Loisel.	69 *	
<i>Polypodium dentatum</i> Forsskal	644 *,	46
<i>Pomelina fontanesii</i> (Pomel) Güemes & Raynaud	260 *	
<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen	52 ****	
<i>Potentilla grandiflora</i> L.	70 *	
<i>Preauxia canariensis</i> subsp. <i>jacobaeifolium</i> (Sch. Bip.) Bornm	594 *	
<i>Primula pedemontana</i> E. Thomas ex Gaudin	126 ****	
<i>Primula pedemontana</i> subsp. <i>iberica</i> Losa & P. Monts.	126 ****	
<i>Prolongoa pseudoanthemis</i> Kunze		56
<i>Prunus lusitanica</i> L. subsp. <i>lusitanica</i>	110 ***	
<i>Pseudomisopates rivas-martinezii</i> (Sánchez Mata) Güemes	450 *	
<i>Pseudoscabiosa grosii</i> (Font Quer) Devesa	902 *	
<i>Psilotum nudum</i> (L.) P. Beauv.	452 *	
<i>Psilotum nudum</i> var. <i>molesworthiae</i> Iranzo, Prada & Salvo	452 *	
<i>Psyllium famarae</i> (Svent.) G. Kunkel	448 *	
<i>Pteris arguta</i> Aiton	903 *,	96
<i>Pteris calomelanos</i> Swartz	436 *	
<i>Pteris incompleta</i> Cav.	903 *,	96
<i>Pteris palustris</i> Poirlet in Lam.	903 *,	96
<i>Pteris serrulata</i> auct. non Forsskal	903 *,	96
<i>Ptilostemon abylenis</i> (Maire) Greuter	816 *	
<i>Ptilostemon casabonae</i> (L.) Greuter	816 *	
<i>Ptilotrichon reverchonii</i> Degen & Hervier	46 **	
<i>Puccinellia fasciculata</i> subsp. <i>pungens</i> (Pau) W.E. Hughes		68
<i>Puccinellia pungens</i> (Pau) Paunero		68
<i>Pulicaria burchardii</i> Hutch. subsp. <i>burchardii</i>	818 *	
<i>Pulicaria canariensis</i> Bolle subsp. <i>canariensis</i>	820 *	
<i>Pulicaria canariensis</i> subsp. <i>lanata</i> (Font Quer & Svent.) Bramwell & G. Kunkel	822 *	
<i>Pyrethrum arundanum</i> Boiss.	732 *	
<i>Pyrethrum debeauxii</i> Degen, Hervier & É. Rev.	164 *	
<i>Pyrethrum ptarmicaeflorum</i> Webb	862 *	
<i>Quercus alpestris</i> Boiss.	824 *	
<i>Quercus faginea</i> subsp. <i>alpestris</i> (Boiss.) Maire	824 *	
<i>Quercus lusitanica</i> subsp. <i>alpestris</i> (Boiss.) Nyman	824 *	
<i>Quercus lusitanica</i> var. <i>alpestris</i> (Boiss.) Cout.	824 *	
<i>Quercus pauciradiata</i> Penas, Llamas, Pérez Morales & Acedo	454 *	
<i>Ranunculus aloisii-ceballi</i> Guinea		136
<i>Ranunculus auricomus</i> subsp. <i>envalirensis</i> (Grau) Molero, J. Pujadas & A. Romo	923 *	
<i>Ranunculus cabrerensis</i> Rothm.		136
<i>Ranunculus cordiformis</i> Dulac.		136

<i>Ranunculus envalirensis</i> Grau	923 *
<i>Ranunculus granelii</i> Sennen, nom. inval	923 *
<i>Ranunculus lingua</i> L.	28 **
<i>Ranunculus montserratii</i> Grau	456 *
<i>Ranunculus parnassifolius</i> L.	136
<i>Ranunculus parnassifolius</i> subsp. <i>muniellensis</i> A. Bueno et al.	904 *
<i>Ranunculus seguieri</i> subsp. <i>cantabricus</i> Rivas Mart., Izco & M.J. Costa	905 *
<i>Rhaponticum exaltatum</i> (Cutanda ex Willk.) Greuter	70
<i>Reseda alba</i> subsp. <i>hookeri</i> (Guss.) Arcang.	458 *
<i>Reseda alba</i> subsp. <i>maritima</i> (Müll. Arg.) Maire	458 *
<i>Reseda alba</i> var. <i>maritima</i> Müll. Arg.	458 *
<i>Reseda hookeri</i> Guss.	458 *
<i>Reseda jacquinii</i> subsp. <i>litigiosa</i> (Sennen & Pau) Abdallah & de Wit	460 *
<i>Reseda litigiosa</i> Sennen & Pau	460 *
<i>Reseda phyteuma</i> subsp. <i>jacquinii</i> sensu O. Bolòs & Vigo	460 *
<i>Rhamnus legionensis</i> Rothm.	826 *
<i>Rhamnus pumila</i> subsp. <i>legionensis</i> Rothm.	826 *
<i>Rhaponticum canariense</i> (Webb & Berthel.) DC.	518 *
<i>Rhodanthemum hosmariense</i> (Ball) B.H. Wilcox, K. Bremer & Humphries	48 **
<i>Rhodorhiza glandulosa</i> Webb	104 ****
<i>Rhodorhiza subauriculata</i> Burchard	198 *
<i>Rhodorhiza scoparia</i> (L. f.) Webb	88 **
<i>Rhynchosinapis longirostra</i> (Boiss.) Heywood	648 *
<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) Aiton fil.	828 *
<i>Rhynchospora modesti-lucennoi</i> Castrov.	462 *
<i>Rivasgodaya nervosa</i> Esteve	532 *
<i>Rorippa valdes-bermejoi</i> (Castrov.) Mart.-Laborde & Castrov.	464 *
<i>Rosmarinus eriocalyx</i> subsp. <i>tomentosus</i> (Huber-Morath & Maire) Fern. Casas	830 *
<i>Rosmarinus tomentosus</i> Hub.-Morath & Maire	830 *
<i>Rubia angustifolia</i> subsp. <i>caespitosa</i> (Marcos) Rosselló, Mus, Torres & Gradaille	466 *
<i>Rubia balearica</i> subsp. <i>caespitosa</i> (Font Quer & Marcos) Rosselló, L. Sáez & Mus	466 *
<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	468 *
<i>Rumex rupestris</i> Le Gall	832 *
<i>Rumex scutatus</i> subsp. <i>gallaecicus</i> Lago	906 *
<i>Rupicapnos africana</i> subsp. <i>decipiens</i> (Pugsley) Maire	834 *
<i>Rupicapnos africanus</i> (Maire & Weiller) Maire	834 *
<i>Rupicapnos decipiens</i> Pugsley	834 *
<i>Ruta microcarpa</i> Svent.	470 *
<i>Ruta oreojasme</i> Webb	128 ****
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	72 *
<i>Salicornia amplexicaulis</i> Vahl.	72 **
<i>Salicornia nodulosa</i> Delile	72 **
<i>Salix hastata</i> subsp. <i>picoeuropeana</i> (M. Lániz) T.E. Díaz, Fern. Prieto & Nava	907 *
<i>Salix hastata</i> subsp. <i>sierrae-nevadae</i> Rechb. f.	472 *
<i>Salix repens</i> subsp. <i>picoeuropeana</i> M. Lániz	907 *
<i>Salvia bolleana</i> De Noé	836 *
<i>Salvia broussonetii</i> Benth	836 *
<i>Salvia herbanica</i> A. Santos & M. Fernández	474 *
<i>Sambucus nigra</i> subsp. <i>palmensis</i> (Link in Buch) Bolli	476 *
<i>Sambucus palmensis</i> Link in Buch	476 *
<i>Santolina elegans</i> Boiss. ex DC.	98
<i>Santolina melidensis</i> (Rodr. Oubiña & S. Ortiz) Rodr. Oubiña & S. Ortiz	478 *
<i>Santolina rosmarinifolia</i> subsp. <i>melidensis</i> Rodr. Oubiña & S. Ortiz	478 *
<i>Santolina semidentata</i> subsp. <i>melidensis</i> (Rodr. Oubiña & S. Ortiz) López Udías, Fabregat & Mateo	478 *
<i>Sarcocapnos baetica</i> (Boiss. & Reut.) Nyman subsp. <i>baetica</i>	138
<i>Sarcocapnos baetica</i> subsp. <i>ardalii</i> López Vélez	138
<i>Sarcocapnos baetica</i> subsp. <i>integrifolia</i> (Boiss.) Nyman	908 *, 100
<i>Sarcocapnos crassifolia</i> subsp. <i>speciosa</i> (Boiss.) Rouy	140
<i>Sarcocapnos integrifolia</i> (Boiss.) Cuatrec.	908 *, 100

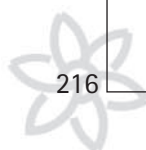




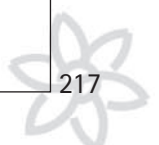
<i>Sarcocapnos speciosa</i> Boiss . . . . .	140
<i>Satureja leucantha</i> (Svent. ex P. Pérez) Willemse . . . . .	782 *
<i>Satureja pineolens</i> (Svent.) Willemse . . . . .	784 *
<i>Satureja rivas-martinezii</i> (Willd.) Willemse . . . . .	404 *
<i>Satyrium epipogium</i> L. . . . .	242 *
<i>Saxifraga biternata</i> Boiss. . . . .	838 *
<i>Saxifraga cotyledon</i> L. . . . .	112 ***
<i>Saxifraga genesiana</i> P. Vargas . . . . .	909 *
<i>Saxifraga geranioides</i> auct. . . . .	909 *
<i>Saxifraga vayredana</i> Luizet . . . . .	178
<i>Scabiosa microcephala</i> (Willk.) Nyman . . . . .	118 ***
<i>Scabiosa saxatilis</i> subsp. <i>grosii</i> Font Quer . . . . .	902 *
<i>Scabiosa saxatilis</i> var. <i>grosii</i> Fern. Casas . . . . .	902 *
<i>Schizogyne glaberrima</i> DC. . . . .	840 *
<i>Schizogyne sericea</i> var. <i>glaberrima</i> (DC.) Sch. Bip. . . . .	840 *
<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla . . . . .	842 *
<i>Schoenus fuscus</i> L. . . . .	828 *
<i>Scirpus austriacus</i> (Hayek) Asch. & Graebn . . . . .	238 *
<i>Scirpus parvulus</i> Roemer & Schultes . . . . .	688 *
<i>Scirpus pungens</i> Vahl. . . . .	842 *
<i>Scleroxylon canariense</i> Willd . . . . .	812 *
<i>Scorzonera fistulosa</i> Brot. . . . .	142 *
<i>Scorzoneroides microcephala</i> (Boiss.) Holub . . . . .	88 ****
<i>Scrophularia calliantha</i> Webb & Berthel . . . . .	480 *
<i>Scrophularia ebulifolia</i> sensu Hoffmanns. & Link, non M. Bieb Klein . . . . .	38
<i>Scrophularia grandiflora</i> subsp. <i>reuteri</i> (Daveau) I.B.K. Richardson sensu Amich . . . . .	910 *
<i>Scrophularia herminii</i> Hoffmanns & Link . . . . .	72
<i>Scrophularia herminii</i> var. <i>gallaecica</i> Merino . . . . .	72
<i>Scrophularia schmitzii</i> Rouy . . . . .	38
<i>Scrophularia schousboei</i> Lange . . . . .	38
<i>Scrophularia sublyrata</i> Brot. . . . .	38
<i>Scrophularia valdesii</i> A. Ortega & Devesa . . . . .	910 *
<i>Scrophularia viciosoi</i> A. Ortega & Devesa . . . . .	482 *
<i>Selinopsis foetida</i> Coss. & Durieu ex Batt . . . . .	162 *
<i>Semele androgyna</i> var. <i>gayae</i> (Webb) Burchard . . . . .	911 *
<i>Semele gayae</i> (Webb & Berthel.) Svent. & G. Kunkel . . . . .	911 *
<i>Sempervivum gomerense</i> Praeger . . . . .	56 **
<i>Sempervivum pachycaulon</i> (Bolle) Christ . . . . .	84 *
<i>Sempervivum porphyrogenetos</i> (Bolle) Christ . . . . .	875 *
<i>Senecio alboranicus</i> Maire . . . . .	484 *
<i>Senecio auricula</i> subsp. <i>castellanus</i> Ascaso & Pedrol . . . . .	114 ***
<i>Senecio coincyi</i> Rouy . . . . .	116 ***
<i>Senecio elodes</i> Boiss. ex DC. . . . .	844 *, 76
<i>Senecio hadrosomus</i> Svent. . . . .	438 *
<i>Serratula canariensis</i> Sch. Bip. in Webb & Berthel . . . . .	518 *
<i>Serratula legionensis</i> Lacaita . . . . .	74 ***
<i>Seseli elatum</i> subsp. <i>farrenyi</i> (Molero & J. Pujadas) O. Bolòs & J. Vigo . . . . .	846 *
<i>Seseli farrenyi</i> Molero & J. Pujadas . . . . .	846 *
<i>Seseli intricatum</i> Boiss. . . . .	848 *
<i>Sida sherardiana</i> (L.) Benth . . . . .	899 *
<i>Sideritis amagroii</i> Marrero Rodr. & B. Navarro . . . . .	486 *
<i>Sideritis argosphacelus</i> var. <i>marmorea</i> (Bolle) Ceballos & Ortuño . . . . .	492 *
<i>Sideritis cystosiphon</i> Svent. . . . .	488 *
<i>Sideritis discolor</i> (Webb ex Noë) Bolle . . . . .	490 *
<i>Sideritis glauca</i> Cav. . . . .	130 ****, 142
<i>Sideritis guayedrae</i> Marrero Rodr. . . . .	90 ****
<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glauca</i> (Cav.) Malag. . . . .	130 ****, 142
<i>Sideritis incana</i> var. <i>glauca</i> (Cav.) Pau ex Font Quer. . . . .	130 ****, 142
<i>Sideritis infernalis</i> Bolle . . . . .	78 **
<i>Sideritis javalambrensis</i> Pau . . . . .	74



<i>Sideritis juncea</i> Cav. ex Willk. & Lange	142
<i>Sideritis marmorea</i> Bolle	492 *
<i>Sideritis nervosa</i> (Christ) Lindl	850 *
<i>Sideritis pumila</i> (Christ) Mend.-Heuer	852 *
<i>Sideritis pungens</i> Benth.	74
<i>Sideritis pungens</i> subsp. <i>javalambrensis</i> (Pau) Obón & Rivera.	74
<i>Sideritis serrata</i> Cav. ex Lag.	494 *
<i>Sideritis spinosa</i> f. <i>serrata</i> (Lagasca) Willk.	494 *
<i>Sideritis spinosa</i> var. <i>serrata</i> (Lagasca) Amo	494 *
<i>Sideritis sventenii</i> (G. Kunkel) Mend.-Heuer	496 *
<i>Sideroxylon canariense</i> Leyens, Lobin & A. Santos	132 ****
<i>Sideroxylon marmulano</i> auct. canar., non Banks ex Lowe	132 ****
<i>Silene diclinis</i> (Lag.) M. Lainz	854 *
<i>Silene dioica</i> subsp. <i>glutinosa</i> (Rouy) Franco	58 **
<i>Silene fernandezii</i> Jeanm.	856 *
<i>Silene glaucifolia</i> subsp. <i>pseudoviscosa</i> (Fern. Casas) Mayol & Rosselló	124 ****
<i>Silene gazulensis</i> A. Galán, J.E. Cortés, Vicente Orell. & Mor. Alonso	498 *
<i>Silene bifacensis</i> Rouy ex Willk.	92 ****, 102
<i>Silene inflata</i> subsp. <i>thorei</i> (Léon Dufour) Bonnier & Layens	73 *
<i>Silene italica</i> subsp. <i>bifacensis</i> (Rouy ex Willk.) O. Bolòs & Vigo	92 ****
<i>Silene italica</i> subsp. <i>sennenii</i> (Pau) O. Bolòs & Vigo	858 *
<i>Silene mariana</i> Pau	144
<i>Silene marizii</i> Samp.	58 **
<i>Silene nocteolens</i> Webb & Berthel	500 *
<i>Silene sennenii</i> Pau	858 *
<i>Silene stockenii</i> Chater	502 *
<i>Silene thorei</i> Léon Dufour	73 *
<i>Silene tomentosa</i> auct. non Otth	498 *
<i>Silene uniflora</i> subsp. <i>thorei</i> (Léon Dufour) Jalas	73 *
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>thorei</i> (Léon Dufour) A.O. Chater & Walters	73 *
<i>Simbuleta fruticosa</i> (Desf.) O. Kuntze	94 *
<i>Sison verticillato-inundatum</i> Thore	28 **, 28
<i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Castrov. & Valdés Berm.	80 **, 152
<i>Sisymbrium corniculatum</i> Cav.	80 **, 152
<i>Sisymbrium matritense</i> P.W. Ball & Heywood	80 **, 152
<i>Sium repens</i> Jacq.	184
<i>Solanum lidii</i> Sunding	504 *
<i>Solanum nava</i> Webb & Berthel	74 *
<i>Solanum vespertilio</i> Aiton subsp. <i>vespertilio</i>	506 *
<i>Solanum vespertilio</i> subsp. <i>doramae</i> Marrero Rodr. & Gonz. – Mart.	508 *
<i>Soldanella villosa</i> Darracq ex Labarrère	134 ****, 104
<i>Solenanthes reverchonii</i> Degen	510 *
<i>Sonchus gandogeri</i> Pit.	512 *
<i>Sonchus pustulatus</i> Willk.	514 *
<i>Sonchus wildpretii</i> U. Reifenb. & A. Reifenb.	516 *
<i>Sparganium minimum</i> Ray	912 *
<i>Sparganium natans</i> L.	912 *
<i>Sparganium natans</i> var. <i>minimum</i> Hartman	912 *
<i>Spiraea crenata</i> subsp. <i>parvifolia</i> (Pau) Romo	78 **
<i>Spiraea crenata</i> var. <i>parvifolia</i> Pau (basiòn)	78 **
<i>Spiraea crenifolia</i> var. <i>parvifolia</i> (Pau) C. Vicioso	78 **
<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.	146
<i>Spitzelia willkommii</i> Sch. Bip.	806 *
<i>Stachys maritima</i> Gouan	30 **
<i>Statice aragonensis</i> Debeaux	338 *
<i>Statice arborea</i> Willd	740 *
<i>Statice arborescens</i> Brouss	740 *
<i>Statice bourgaei</i> Webb ex Boissier	342 *
<i>Statice brassicaefolia</i> Webb & Berthel	742 *
<i>Statice carthaginensis</i> Rouy	104 **



<i>Statice catalaunica</i> Willk. & Costa	346 *	
<i>Statice dodartii</i> Girard	350 *,	32
<i>Statice dufourii</i> Girard	352 *	
<i>Statice frutescens</i> Webb ex DC.	748 *	
<i>Statice humilis</i> Link	602 *	
<i>Statice imbricata</i> Webb ex De Girard	750 *	
<i>Statice macrophylla</i> Brouss. ex Sprengel	897 *	
<i>Statice macroptera</i> Webb & Berthel.	744 *	
<i>Statice manriquorum</i> Bolle ex Pit. & Pro.	378 *	
<i>Statice monrealense</i> Pau	338 *	
<i>Statice papillata</i> Webb & Berthel.	128 ***	
<i>Statice preauxii</i> Webb in Webb & Berthel.	756 *	
<i>Statice pruinosa</i> sensu Berthel. 1836 non L.	128 ***	
<i>Statice puberula</i> Webb ex Lindley	758 *	
<i>Statice puberula</i> var. <i>bourgaei</i> (Webb) Stapf	342 *	
<i>Statice rediviva</i> Svent.	762 *	
<i>Statice rumicifolia</i> Svent.	756 *	
<i>Statice spectabile</i> Svent.	374 *	
<i>Statice tuberculata</i> Boiss. in DC.	378 *	
<i>Statice velutina</i> Samp.		40
<i>Stemmacantha cynaroides</i> (C. Sm.) Dittrich	518 *	
<i>Stemmacantha exaltata</i> (Cutanda ex Willk.) Dittrich		70
<i>Succisa carvalhoana</i> Mariz	82 **	
<i>Succisa microcephala</i> Willk.	118 ***	
<i>Succisa pinnatifida</i> Lange	520 *	
<i>Succisella andreae-molinae</i> Pajarón & Escudero	860 *	
<i>Succisella carvalhoana</i> (Mariz) Baksay	82 **	
<i>Succisella microcephala</i> (Willk.) G. Beck	118 ***	
<i>Succisella microcephala</i> auct.	860 *	
<i>Succisella petteri</i> subsp. <i>carvalhoana</i> (Mariz) Malag.	82 **	
<i>Sutera canariensis</i> (Webb & Berthel.) G. Kunkel	62 **	
<i>Sventenia bupleroides</i> Font Quer	50 **	
<i>Tanacetum funkii</i> Sch. Bip. ex Willk.	75 *	
<i>Tapeinanthus humilis</i> (Cav.) Herb.		128
<i>Tanacetum oshanahani</i> Marrero Rodr., Febles & C. Suárez	522 *	
<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> (Webb) Sch. Bip.	862 *	
<i>Taraxacum gaditanum</i> Talavera	524 *	
<i>Taraxacum iberanthum</i> Sahlin	526 *	
<i>Taraxacum ptilotoides</i> Sahlin	864 *	
<i>Taraxacum solenanthinum</i> Sahlin	528 *	
<i>Taraxacum stenospermum</i> Sennen ex Soest	530 *	
<i>Taraxacum vinosum</i> Soest	532 *	
<i>Tectaria caudata</i> Cav.		120
<i>Teline benehoavensis</i> (Bolle ex Svent.) A. Santos	704 *	
<i>Teline linifolia</i> subsp. <i>teneriffae</i> P.E. Gibbs & Dingwall	913 *	
<i>Teline nervosa</i> (Esteve) A. Hansen & Sunding	534 *	
<i>Teline pallida</i> (Poir.) G. Kunkel subsp. <i>pallida</i>	913 *	
<i>Teline pallida</i> subsp. <i>silensis</i> del Arco	536 *	
<i>Teline salsoloides</i> del Arco & Acebes	538 *	
<i>Teline teneriffae</i> (P.E. Gibbs & Dingwall) Bramwell	913 *	
<i>Teline tribracteolata</i> (Webb) Talavera & P.E. Gibbs	540 *	
<i>Tephroseris elodes</i> (DC.) Holub.	844 *,	76
<i>Teucrium balthazaris</i> Sennen	921 *	
<i>Tetraena gaetula</i> (Emb. & Maire) Beir & Thulin	915 *	
<i>Teucrium balthazaris</i> Sennen	921 *	
<i>Teucrium bracteatum</i> Desf.	32 **	
<i>Teucrium carolipau</i> subsp. <i>fontqueri</i> auct. non Sennen	921 *	
<i>Teucrium charidemi</i> Sandwith		148
<i>Teucrium cossonii</i> subsp. <i>punicum</i> Mayol, Mus, Rosselló & N. Torres	52 **	
<i>Teucrium edetanum</i> M.B. Crespo, Mateo & T. Navarro	120 ***	



<i>Teucrium flavum</i> subsp. <i>oxylepis</i> (Font Quer) Fern. Casas	42 *
<i>Teucrium heterophyllum</i> subsp. <i>hierrense</i> Gaisberg	94 ****
<i>Teucrium intricatum</i> Lange	922 *
<i>Teucrium lepicephalum</i> Pau	96 ****
<i>Teucrium oxylepis</i> Font Quer subsp. <i>oxylepis</i>	542 *
<i>Teucrium polium</i> f. <i>vedranense</i> O. Bolòs & Vigo	52 **
<i>Teucrium pumilum</i> auct.	921 *
<i>Teucrium pumilum</i> subsp. <i>lepicephalum</i> (Pau) O. Bolòs & Vigo	96 ****
<i>Thalictrum flavum</i> var. <i>maritimum</i> (Dufour) Nyman	84 **
<i>Thalictrum maritimum</i> Dufour	84 **
<i>Thelypteris dentata</i> (Forsskal) St. Jonh	644 *, 46
<i>Thesium psilotocladum</i> Svent.	66 *
<i>Thlaspi alpestre</i> subsp. <i>occitanicum</i> (Jord.) O. Bolòs & Vigo	931 *
<i>Thlaspi caerulescens</i> subsp. <i>occitanicum</i> (Jord.) Lainz	931 *
<i>Thlaspi cardamines</i> (L.) Poir.	168
<i>Thlaspi occitanicum</i> Jord.	931 *
<i>Thlaspi tallonis</i> Sennen	931 *
<i>Thorella verticillato-inundata</i> (Thore) Briq.	28 **, 28
<i>Thalictrum morisonii</i> var. <i>maritimum</i> (Dufour) O. Bolòs & Vigo	84 **, 78
<i>Thymelaea broteriana</i> Cout.	122 **, 78
<i>Thymelaea coridifolia</i> subsp. <i>broteriana</i> (Cout.) Malag.	122 **, 78
<i>Thymelaea lythroides</i> Barratte & Murb.	544 *
<i>Thymus carnosus</i> Boiss.	54 ****
<i>Thymus herba-barona</i> subsp. <i>bivalens</i> Mayol, L. Sáez & Rosselló	546 *
<i>Thymus hirtus</i> var. <i>tenuifolius</i> Loscos & Pardo	180
<i>Thymus hyemalis</i> subsp. <i>millefloris</i> (Rivera & al.) R. Morales	548 *
<i>Thymus hyemalis</i> var. <i>tenuifolius</i> (Loscos & Pardo) Pau	180
<i>Thymus loscosii</i> Willk.	180
<i>Thymus mastichina</i> var. <i>carnosus</i> (Boiss.) Malag.	54 ****
<i>Thymus millefloris</i> Rivera et al.	548 *
<i>Thymus webbiana</i> Rouy	550 *
<i>Thymus zygis</i> var. <i>tenuifolius</i> (Loscos & Pardo) Pau	180
<i>Tolpis crassiuscula</i> Svent.	552 *
<i>Tolpis glabrescens</i> Kämmer	866 *
<i>Trachydium schottii</i> (Besser ex DC.) M. Hiroe	442 *
<i>Tragopogon pseudocastellanus</i> Blanca & C. Díaz	554 *
<i>Trapa natans</i> L.	76 *
<i>Trichomanes radicans</i> SW.	106
<i>Trichomanes speciosum</i> Willd.	106
<i>Trisetaria antonii-josephi</i> (Font Quer & Muñoz Medina) Paunero	868 *
<i>Trisetum antonii-josephi</i> Font Quer & Muñoz Med.	868 *
<i>Tussacia aestivalis</i> (Poir.) Desv.	146
<i>Urtica arborea</i> L. f.	98 **
<i>Urtica atrovirens</i> Req. ex Loisel. subsp. <i>atrovirens</i>	556 *
<i>Utricularia exoleta</i> R. Br.	558 *
<i>Utricularia gibba</i> auct. non (R. Br.) P. Taylor	558 *
<i>Vandenboschia speciosa</i> (Willd.) G. Kunkel	106
<i>Vella aspera</i> Pers.	182
<i>Vella badalii</i> Pau, nom. nud.	872 *
<i>Vella castrilensis</i> Vivero, Prados, Hern.-Berm., M.B. Crespo, S. Ríos & Lledó	34 **
<i>Vella lucentina</i> M.B. Crespo	54 **
<i>Vella pseudocytisus</i> L. subsp. <i>pseudocytisus</i>	870 *
<i>Vella pseudocytisus</i> subsp. <i>pau</i> Gómez-Campo	872 *
<i>Vella pseudocytisus</i> var. <i>glabrescens</i> Willk., nom. subst.	872 *
<i>Verbascum barnadesii</i> subsp. <i>valentinum</i> (Font Quer) O. Bolòs & Vigo	914 *
<i>Verbascum charidemi</i> Murb.	560 *
<i>Verbascum fontqueri</i> Benedí & J.M. Montserrat	914 *
<i>Veronica chamaedrys</i> var. <i>canescens</i> Merino	136 ****, 108
<i>Veronica chamaedrys</i> var. <i>micrantha</i> (Hoffmanns. & Link) Pau	108
<i>Veronica chamaepithyoides</i> Lam.	562 *

<i>Veronica digitata</i> Vahl, non Lam. . . . .	562 *
<i>Veronica fontqueri</i> Pau . . . . .	564 *
<i>Veronica micrantha</i> Hoffmanns. & Link . . . . .	136 ****, 108
<i>Veronica micrantha</i> subsp. <i>Micrantha</i> Hoffmanns. & Link . . . . .	108
<i>Veronica rosea</i> auct. hisp. . . . .	564 *
<i>Veronica tenuifolia</i> subsp. <i>fontqueri</i> (Pau) M.M. Mart. Ort. & E. Rico . . . . .	564 *
<i>Veronica teucrium</i> sensu Brot., non L. . . . .	136 ****, 108
<i>Vesicaria sinuata</i> (L.) Cav. . . . .	59 *
<i>Vicia altissima</i> Desf. . . . .	36 **
<i>Vicia bifoliolata</i> J.J. Rodr. . . . .	566 *
<i>Vicia durandii</i> Boiss. . . . .	36 **
<i>Vitaliana primuliflora</i> subsp. <i>assoana</i> M. Lainz . . . . .	879 *
<i>Volutaria bollei</i> (Sch. Bip. ex Bolle) Hansen & G. Kunkel . . . . .	568 *
<i>Vulpia fontquerana</i> Melderis & Stace . . . . .	80
<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm . . . . .	154
<i>Zalusianskya strigosa</i> . . . . .	90
<i>Zygophyllum gaetulum</i> Emb. & Maire . . . . .	915 *



